

取扱説明書 アプリケーション編

Designed for Microsoft® Windows®XP Windows®2000 Windows®ME

FOMA® F900i ,04.4



ドコモ W-CDMA 方式

このたびは、「FOMA F900i」をご利用いただきまして、 まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書『アプリケ - ション編』および別冊の『基本編』を よくお読みいただき、FOMA F900iを正しく、効果的にお使いくださいますようお願いいたします。 FOMA F900iは、あなたの有能なパートナーです。

大切にお取扱いの上、末長くご愛用ください。



FOMA 端末のご使用にあたって



FOMAは無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外でも電波 の弱い所およびサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層 階で見晴らしの良い場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマー クが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、 ご了承ください。

公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。 FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえませ ん。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第 三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。

FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪 い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異 なって聞こえる場合があります。

お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。

この FOMA 端末は、ドコモの提供する FOMA ネットワ - ク以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。

お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性な どに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いません ので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、日本ボルチモアテクノロジーズ株式会社

本製品は、インターネット機能として NetFront® v3.0 for FOMA を搭載しています。

NetFront® v3.0 *は株式会社 ACCESS の製品です。

*: Copyright (C) 1996-2004, ACCESS CO., LTD.

FOMA端末、FOMAカードをお使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、ご使用 ください。また、電池パックおよびアダプタをお使いになる前には、機器に添付の個別取扱説 明書をよくお読みの上、ご使用ください。

なお、取扱説明書にご不明な点がございましたら、下記にお問い合わせください。

お問い合わせ先(ドコモグループ各社)

ドコモの携帯電話、PHS からの場合

一般電話などからの場合

(局番なしの)151(無料)



0120-800-000

一般電話からはご利用になれません。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

(FOMA)商品については、一部取り扱っていない店舗がございます。あらかじめご了承ください。

この「FOMA F900i 取扱説明書 アプリケーション編」の本文中においては、「FOMA F900i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

著作権について / 商標について

著作権・肖像権について

FOMA 端末を利用して録画や録音などされたもの並びにサイト (番組) やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されておりますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。録画または録音などされたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、録画または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

登録商標・商標について

本書に記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

「FOMA / フォーマ」「mova / ムーバ」「i モーション / アイモーション」「i モード」「i アプリ / アイアプリ」「i メロディ / アイメロディ」「mopera / モペラ」「WORLD CALL」「ドライブモード」「i モーションメール / アイモーションメール」「マルチアクセス」「i アプリ DX」「i ショット / アイショット」「i エリア / アイエリア」「デュアルネットワーク」「FirstPass / ファーストパス」「i アプリサーチ / アイアプリサーチ / アイア ジョン」「i - アーションメール」「着モーション」「i + ヤラ電」および「FOMA」「i-mode」「i- ppli」「WORLD CALL」「mopera」「i-motion」「i-motion mail」「i-shot」「FirstPass」「i-stage」「i-Lyi-Jyi-Ly

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

(Windows の正式名称は、Microsoft® Windows® operating system です。)

JavaおよびJavaに関連するすべての商標は、米国およびその他の国において米国SunMicrosystems, Inc. の商標または登録商標です。

「Multitask / マルチタスク」は日本電気株式会社の商標です。

キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。

NetFront®および**NetFront**は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における商標または登録商標です。

本ソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。本製品はMacromedia. Inc. の Macromedia® Flash™ テクノロジーを搭載しています。

Copyright® 1995-2004 Macromedia, Inc. All rights reserved.

Macromedia、Flash、Macromedia Flash は Macromedia, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

その他、本取扱説明書に記載されている会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。

下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

		•			
4,901,307	5,600,754	5,267,261	5,506,865	5,710,784	
5,504,773	5,416,797	5,568,483	5,228,054	5,778,338	
5,109,390	5,490,165	5,414,796	5,544,196		
5,535,239	5,101,501	5,659,569	5,337,338		
5,267,262	5,511,073	5,056,109	5,657,420		

本書の表記について

本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。

Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

Windows 2000 Professional は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system の略です。

Windows Me は、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。

Windows 98 は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。

Windows 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITIONの略です。

Windows XP、2000 Professional、Me、98SE、98のように併記する場合があります。

Windows 98と Windows 98SE をまとめて Windows 98と表記しています。

取扱説明書の構成

FOMA F900iの取扱説明書は『基本編』、『アプリケーション編』の2冊で構成されています。 以下に各取扱説明書の概要をご紹介します。目的に合わせてお読みください。なお、取扱説明 書はなくさないよう大切に保管してください。

FOMA F900i 取扱説明書 基本編

各部の名称や機能など、FOMA端末の基本的な事柄について説明しています。

電話のかけかた/受けかた、文字の入力方法など、FOMA端末の基本操作について説明しています

電話をかけるときの機能や通話中の機能、FOMA端末を便利に使うための各種設定方法や操作方法などについて説明しています。

留守番電話サービスや転送でんわサービスなど、当社が提供するネットワークサービスについて説明しています。

「故障かな?」と思ったときの対処方法やアフターサービスなどについて知っておいていただきたいことを説明しています。

FOMA F900i 取扱説明書 アプリケーション編 (本書)

iモードでサイトへ接続する方法や、iアプリ、キャラ電、iモーションを利用する方法について説明しています。

i モードメールやショートメッセージサービス (SMS)を利用してメールをやりとりする方法について説明しています。

カメラの使いかたや FOMA 端末に保存されている画像や動画 / i モーション、メロディの操作方法などについて説明しています。

赤外線通信機能や miniSD メモリーカードの操作方法について説明しています。

FOMA PC 設定ソフトのインストールについて説明しています。

FOMA端末のパケット通信機能、64Kデータ通信機能などについて説明しています。

ご使用の前に『基本編』の「安全上のご注意」を必ずお読みの上、正しくお使いください。

本書の見かた

ここでは、本取扱説明書の構成や説明方法について紹介します。

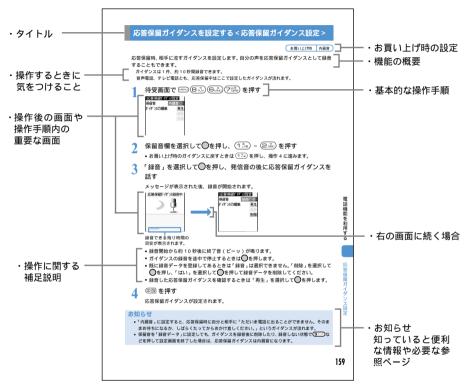
操作の方法は、主にショートカット操作(『基本編』P37)で説明しています。各メニュー項目のショートカット操作については、メニュー一覧(『基本編』P318)をご覧ください。

本書では、 (マルチカーソルキー)を押して項目を選ぶ操作や、パソコン画面の選択表示をクリックして「▼」や「 (マルチカーソルキー)を押して項目を選ぶ操作や、パソコン画面の選択表示をクリックして「▼」、や「 (マルチカーソルキー)を押して項目を選ぶ操作や、パソコン画面の選択表示をクリックして「▼) や (マルチカーソルキー)を押して項目を選ぶ操作や、パソコン画面の選択表示をクリックして「▼)

操作方法が複数ある場合は、最も簡単な操作方法を記載しています。

文字の入力方法は、主にインライン入力(『基本編』P295)で説明しています。

本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。



アプリケーション編にはデータ通信に関する用語集を記載しています。 P294

本書では、各種機能を利用するときに行うユーザの認証操作(4~8桁の端末暗証番号を入力して を押す操作、または指紋認証を行う操作)をまとめて「4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う」と表記しています。認証操作が必要な場合は、端末暗証番号入力(『基本編』P186)か指紋認証(『基本編』P192)のどちらかを行ってください。

国 CONTENTS

FOMA 端末のご使用にあたって ・・・・・・・・・・・・・・・・ ネ	表紙裏													
著作権について / 商標について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 1													
取扱説明書の構成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 2													
本書の見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 3													
目次・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • 4													
はじめに														
ディスプレイの見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 10													
背面ディスプレイの見かた マルチアクセス・マルチタスク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1315													
FOMA端末の保存・登録・保護件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 16													
FOMAカード動作制限機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 17													
iモード編														
2 T 10														
i モード														
i モードとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 20													
サイト(番組)接続														
サイトに接続する < i Menu > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 27													
サイト表示中の操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 30													
マイメニューを使う<マイメニュー> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 33													
i モード用のパスワードを変更する < i モードパスワード変更 > ・・・・・・・・・	• 34													
インターネットホームページに接続する<インターネット接続>・・・・・・・・・	• 35													
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する<ブックマーク> ・・・・・・・・	• 37													
サイトの内容を保存する<画面メモ> ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 画像を保存する<画像保存> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4245													
回家を休存すると回家休存/ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 45													
便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 48													
詳細機能を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 54													
証明書を操作する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 58													
i アプリ														
i アプリとは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 62													
ソフトをダウンロードする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 62													
ソフトを起動する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 67													
ソフトの情報を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 71													
ワンタッチでソフトを起動する<ワンタッチボタン> ・・・・・・・・・・・・	• 72													
サイトやメールからソフトを起動する < i アプリ To > ・・・・・・・・・・・・・	• 72													
i アプリを自動起動する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 73													
ソフトの動作を設定する < ソフト情報設定 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 75													
iアプリ待受画面を操作する <iアプリ待受画面> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</iアプリ待受画面>	• 76													
ソフト実行中の照明やバイブレータを設定する < 照明設定・バイブレータ設定 > ・・・	• 78													
i アプリを管理する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 79													
ソフトの起動失敗 / 異常終了履歴を見る < 履歴表示 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 83													
i アプリからさまざまな機能を利用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 84													

キャラ電	
キャラ電とは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8585868990939597
i モーション	
i モーションを取り込む ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 98
メッセージサービス	
メッセージ R/F を自動的に受信する < メッセージ R/F 受信 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102 104 105 106
メール編	
✓ ✓ ✓ ✓ শেশ	
メール機能について	
FOMA端末のメール機能について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
i モードメール	
i モードメールを作成して送信する < 新規メール > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	117 120 125
静止画やメロディ、動画 / i モーションを添付して送信する < 添付ファイル > ・・・・	
かエロックログリン 野田ノエし フコンでがけして応回する / ///パリノナリルイ	126
	126 128
メールテンプレートを利用する < メールテンプレート > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128 131 133
メールテンプレートを利用する < メールテンプレート > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128 131 133 136
メールテンプレートを利用する < メールテンプレート > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128 131 133 136 137
メールテンプレートを利用する < メールテンプレート > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128 131 133 136 137 138
メールテンプレートを利用する < メールテンプレート > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128 131 133 136 137
メールテンプレートを利用する < メールテンプレート > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128 131 133 136 137 138 140
メールテンプレートを利用する < メールテンプレート > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128 131 133 136 137 138 140 141
メールテンプレートを利用する < メールテンプレート >	128 131 133 136 137 138 140 141
メールテンプレートを利用する < メールテンプレート >	128 131 133 136 137 138 140 141 142 145 148 150
メールテンプレートを利用する < メールテンプレート >	128 131 133 136 137 138 140 141 142 145 148 150 151
メールテンプレートを利用する < メールテンプレート >	128 131 133 136 137 138 140 141 142 145 148 150

国 CONTENTS

ショ		
作成送の記録を表現である。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	ョートメッセージ(SMS)を作成して送信する < SMS 作成 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	162 164 165 167 168 169 171 172 173
メ-	− ル BOX	
	ールを管理する 利な機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	178 187
メ-	ール機能の設定	
受f メ-	ール着信時の動作を設定する < メール着信設定 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	190 191 195 196
	マルチメディア編	
	CIVI I'V I I MIN	
カン	ペプレン プ・フ・1 フ / Ming メラ	
カカンに撮影のことに		198 202 205 207 214 216 217
カカビ 撮画 ワバ・	メラ メラをご使用になる前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	202 205 207 214 216

2 T 33.	
i モーション	
動画 / i モーションを再生する 動画 / i モーションを利用する 詳細情報を参照する < 詳細情報参照 > 動画 / i モーションを編集する アルバムを利用する < i モーションアルバム > 「 i モーション」の動作を設定する < 動作設定 > 動画 / i モーションを削除する 動画 / i モーションの並び順を変える < ソート >	243 246 249 251 255 258 259 260
メロディ	
メロディを再生する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	261 263 265 267 270 271 272
FOMA 端末データ交換編	
赤外線通信を利用する	
赤外線通信について	274 275 277 279 279 280
miniSD メモリーカード	
miniSD メモリーカードについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	281 282 283
データ通信編	
データ通信をはじめる前に	
FOMA 端末から利用できるデータ通信 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	292 295
通信設定ファイルについて	
パソコンと FOMA 端末を接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	297 299 300 302

CONTENTS

-	_	L
-	=1	
-	_	١,

FOMA PC 設定ソフトを利用する	
FOMA PC 設定ソフトについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	303
FOMA PC 設定ソフトをインストールする ・・・・・・・・・・・・・・・・	305
通信の設定を行う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	308
設定した通信を実行する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	316
	319
	321
接続先(APN)の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	323
FOMA PC 設定ソフトを利用しない設定方法	
ダイヤルアップネットワークの設定をする ・・・・・・・・・・・・・・・・	325
ダイヤルアップ接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	340
付録	
FOMA Fシリーズデータリンクソフトについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	342
FOMA 端末と外部機器とのデータ連携 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	345
エラーメッセージー覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	346
AT コマンドについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	350

はじめに

ディスプレイの見かた

ここで説明していないマーク 『基本編』P31

-12345678910



- ① データ転送モード中
 -赤外線起動中 P274
 -miniSDメモリーカードコピー中/
 移動中/削除中/初期化中/情報更新中
 P285、P286、P288、P290
 -データリンクソフト使用中 P342
- ② i モード中(iモード接続中) P27 ↑ iモード中(データ送受信中) P27 - iモードメール送受信中 P117、P133 - メッセージ R/F 受信中 P102
- ③ 参 赤外線通信中/赤外線リモコン使用中 P274、P279
- ④ 愚 未受信のiモードメールあり
 - 魘 未受信のメッセージRあり
 - 歴 未受信のメッセージFあり
 - 未受信のiモードメール、 メッセージ R/F あり(2種類以上)
 - iモードメール満杯
 - メッセージR満杯
 - 歴 メッセージF満杯
 - i モードメール、 メッセージ R/F 満杯(2種類以上)

- ⑤ ☆ 未読iモードメールあり P133
 - 図 未読ショートメッセージ (SMS) あり P167
 - ★読iモードメール、 ショートメッセージ(SMS)あり P133、P167

 - FOMA カードのショートメッセージ (SMS)満杯 P133、P167
- ⑥ ℝ 未読メッセージ R あり P102
- ⑦ F 未読メッセージFあり P102■ メッセージF満杯 P102
- 8 ば iアプリ実行中 P67
 - iアプリ待受画面表示中(がグレー)P76
 - iアプリ待受画面からのソフト起動中 に点滅(がオレンジ) P76
 - ゆ iアプリDX実行中 P67
 - i アプリ DX 待受画面表示中 (dx がグレー) P76
 - * i アプリ DX 待受画面からのソフト起動中に点滅 (dx がオレンジ) P76
- 10 🗽 iアプリ自動起動失敗 P83
- ① □ □ 未読メール件数 『基本編』P41
- 12 m miniSDメモリーカード装着中 P282
- ③ **D** FOMA カード読み込み中『基本編』P50

(14) **見** PIM ロック中

- 歩 サイドキーロック中
 『基本編』P204

優先度

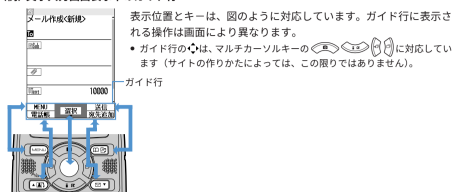
低

現在優先度の高いものを 1 つ表示

ガイド行について

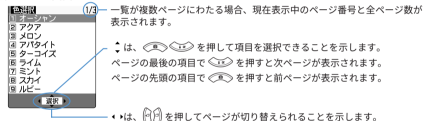
ガイド行には、№3、▲30、@50、@50 を押して実行できる操作が表示されます。

例 文字入力画面表示中のガイド行



一覧画面について

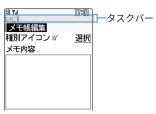
例 色選択画面



アイコンの選択画面などでは切り替わりません。

11

タスクバーとは、使用中・動作中の機能(タスク)を示すアイコンが表示される行を指します。マルチアクセス・マルチタスク中(『基本編』P253、P257)は、複数の機能を同時に実行しているため、2つ以上のアイコンが表示され、使用中・動作中の機能を確認できます。



タスクバーに表示されるアイコンは次のとおりです。参照先の は『基本編』のページを示します。

	状態	参照先		状態	参照先
og	音声電話通話中	P58	[4]	電話帳表示中	P117、122
32k ⊈)	テレビ電話通話中(32K)	P83	匔	伝言メモ・音声メモ起動中	P80、242
64k ⊠)	テレビ電話通話中(64K)	P83		メモ帳表示中	P245
64k	64K データ通信中	P316、340	D	スケジュール帳表示中	P223
0	メール作成・表示中	P117	9	スケジュールアラーム起動中	P221
3	i モードメール受信中	P133		電卓表示中	P244
1	ショートメッセージ(SMS)受信中	P167	-35	着信履歴表示中	P68
P	メッセージ R/F 表示中	P106	(%)	リダイヤル表示中	P62
A.	i モード問合せ / ショートメッセージ (SMS)問合せ中	P137、168	2	外部データ連携中	P274、342
80.0	iモード中	P27	100	miniSD メモリーカードアプリ ケーション起動中	P283
${\bf p}_{\bf r}$	i アプリ起動中	P67	1	miniSD メモリーカード脱着	P282
PPS	USB経由で発信・通信中	P316、340		目覚まし設定起動中	P207、211
$\overset{\mathrm{ppp}}{\Psi}$	USB 経由でパケット送受信中	P316、340	100	プロフィール情報表示中	P56
	「イメージ」起動中	P220	×	各機能の設定中	P36
6	「iモーション」起動中	P243	×	各機能の保留中	P257
Þ	「メロディ」起動中	P261	7.9	ソフトウェア更新中	P342
2	「キャラ電」起動中	P86	겠	ソフトウェア更新の通知あり	P342
3	静止画撮影画面表示中	P202	9	各種ネットワークサービス設定中	P264
1	動画撮影画面表示中	P205	띨	外部機器によるテレビ電話通話中	P97
À	バーコードリーダー起動中	P217		·	

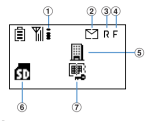
お知らせ

- 次の現象は液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承く ださい。
 - ・F900iのディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、一部に点灯しないドット(点) や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。
 - ・誤って FOMA 端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、しばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことがあります。

背面ディスプレイの見かた

i モードセンターに未受信のメール・メッセージR/Fがあるときや、FOMA端末に未読のメール・メッセージ R/F があるときは、背面ディスプレイのマークでお知らせします。

ここで説明していないマーク 『基本編』P34



- i モード中(iモード接続中)に点滅
- 未読iモードメール、

ショートメッセージ(SMS)あり

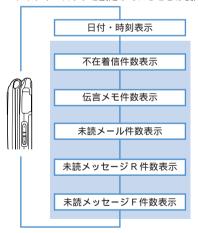
- ③ **R** 未読メッセージ R あり
 - スッセージ R 満杯

- ④ **F** 未読メッセージ F あり
 - ▶ メッセージ F 満杯
- ま受信のiモードメール、 メッセージR/Fあり
 - 4 i モードメール、 メッセージ R/F 満杯
- ⑥ fp miniSDメモリーカード 装着中
- PIM ロック中『基本編』P200

背面ディスプレイの表示を切<u>り替える</u>

FOMA端末を折り畳んでいるときに、サイドキー[]を押すたびに表示を切り替えることができます。サイドキーの操作一覧 『基本編』P30

• サイドキーロックを設定しているときは使用できません。 『基本編』P204



- の画面は、蓄積情報があるときのみ表示されます。 各画面でサイドキー[]を押すと詳細情報がテロップ 表示されます。
- 件数表示中に、約5秒間何も操作しないでいると、背面 ディスプレイの表示が消えます。

お知らせ

- FOMA 端末を折り畳んでいるときにサイドキー [] を 1 秒以上押すとマナーモードを設定・解除できます。 『基本編』 P145
 - また、サイドキー[]を1秒以上押すとiモード問合せができます。 P137
- 背面ディスプレイに情報が表示されているときに FOMA 端末を開くと表示が消えます。

詳細情報を表示するには

件数表示中にサイドキー[]を押すと、日時や電話番号、メールアドレスなどの詳細情報がテロップ表示されます。また、サイドキー[]を1秒以上押すとiモードメールセンターへの問い合わせを行います。

例 未読メール件数を表示しているとき

まだ読んでいないメールの件数が表示されています。サイドキー[]を押すと、当日の受信の場合は受信時間、その他の場合は受信した日付とメールを送信してきた相手を確認できます。



サイドキー[]で切り替えて 10件まで表示できます。11 件以上あるときは「あとX件」 と表示します。

詳細情報が表示されます。 例:04/27 鈴木太郎 こんにちは

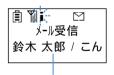
- メールアドレスが電話帳に登録されているときは、詳細情報に名前が表示されます。ただし、 シークレット属性を設定した電話帳データの場合は、シークレットモードを設定していると きだけ名前が表示されます。
- 詳細情報表示中に、約15秒間何も操作しないでいると、背面ディスプレイの表示が消えます。

その他の表示について

FOMA端末を折り畳んでいる間にiモードメールやショートメッセージ(SMS)、メッセージ R/F を受信したときは、背面ディスプレイの表示でお知らせします。

• 受信結果は約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間表示されます。

例 iモードメールを受信したとき



詳細情報が表示されます。 例:鈴木太郎/こんにちは

お知らせ

• 背面情報表示設定(『基本編』P182)を「相手情報表示なし」に設定しているときは、iモード メールやショートメッセージ(SMS)の発信者情報(メールアドレスや電話番号、名前)は背面ディ スプレイに表示されません。

マルチアクセス・マルチタスク

マルチアクセスによって、音声電話とパケット通信(iモード、iモードメール、パソコンや PDA などと FOMA 端末をつないで行うデータ通信など)の2つの通信機能を同時に行うことができます。また、マルチタスクによって、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作することができます。

音声電話通話中に動画撮影、動画再生、メロディ再生はできません。 マルチアクセス・マルチタスクの詳細 『基本編』P253、P257

マルチアクセスでできること

iモード中/パケット通信中に音声電話をかけたり、iモード中/パケット通信中にかかってきた音声電話を受けたりできます。音声電話通話中もiモード/パケット通信は接続されたままです。

マルチアクセスの主な組み合わせ

実行する通信現在の状態	音声電話を かける・受ける	テレビ電話を かける・受ける	i モードに 接続する	i モート 送信	ジェール 受信	\7 (\(\frac{1}{2}\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		
音声電話通話中	x 1	x 2					×	
テレビ電話通話中	×	x 2	×	×	×	×	×	
iモード中		x 2	×			×	×	
パケット通信中		×	×	×	×	×	×	
64Kデータ通信中	×	x ²	×	×	×	×	×	

- 1: キャッチホンサービスをご契約の場合、音声電話通話中に別の電話をかけたり受けたりできます。 『基本編。P270
- 2: テレビ電話がかかってきたときは電話を受けることはできませんが、着信履歴に記録されます。

機能を実行中に別の機能を実行するには

TASK を押す

新規起動メニューが表示されます。

実行する機能を選択して◯を押す

• 実行中の機能により、選択できない機能があります。

複数の機能を実行中に画面を切り替えるには

(TASK)を押す

画面切替メニューが表示され、実行中の機能が一覧表示されます。

切り替える機能を選択して を押す 画面が切り替わります。

お知らせ

- ショートメッセージ(SMS)は通話中、iモード中、パケット通信中も利用できます。ただし、パケット通信中の送信はできません。
- 動画やアニメーションの再生中やカメラの操作中などにメールが自動受信されるなど、同時に多くの機能が実行されていると、画面がスムーズに動作しないことや、再生中の音声が途切れることがあります。
- マルチアクセス・マルチタスクの組み合わせの詳細 『基本編』P333、P335

FOMA 端末の保存・登録・保護件数

	種別	保存・登録件数	保護件数	参照先			
メール	受信メール ^{1、 2}	最大 1000件	最大 500 件	P133、167、180			
	送信メール 1、2	最大 200 件	最大 100 件	P117、162、180			
	未送信メール 2	最大 200 件	最大 100件	P125、165			
	メールテンプレート	5 件	-	P128			
FOMAカードのショートメッセージ(SMS) ³		最大 20 件	-	P174			
メッセージト	₹ 4	最大 50 件	最大 25 件	P102、107			
メッセージI	- 4	最大 50 件	最大 25 件	P102、107			
ブックマーク	7	最大 100 件	-	P37			
画面メモ 1		最大 100 件	最大 50 件	P42、43			
iアプリのソ	ノフト 5	最大 100 件	最大 100件	P65、81			
画像 1		最大 1000件	=	P45、142、202			
メロディ ¹		最大 500 件	-	P47、145			
動画/iモーション ¹		最大 100 件	-	P99、148、205			
キャラ電 1		最大 50 件	-	P85			

- 1: 保存・登録するデータのサイズにより、実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。
- 2: i モードメールとショートメッセージ (SMS) の合計件数です。
- 3: 送信ショートメッセージ(SMS) 受信ショートメッセージ(SMS)の合計件数です。
- 4: 保存できる件数はメッセージ R/F のサイズによって変わります。
- 5: メール連動型 i アプリは最大 5件 (ソフトの最大保存件数 100件に含む)保存できます。保存できる件数はソフトのサイズによって変わります。

お知らせ

• FOMA 端末に保存・登録されているデータは、電池パックを外したままの状態や電池残量が空の状態でも約1ヶ月は保持されていますが、それ以上経過すると消失する可能性があります。また、FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

FOMA カード動作制限機能

FOMA端末にはお客様のデータを保護するためのFOMAカード動作制限機能が搭載されています。

お客様情報(電話番号・電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入してサイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・iモーションなどのファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードに差し替えたり、または未挿入の状態で電源をONにした場合、取得したファイルの再生、表示、利用、編集、送付、起動などを不可にする機能です。動作制限対象になるファイルは次のとおりです。

- ・画像(アニメーション、Flash を含む)
- ・iモーション・メロディ
- ・キャラ電 ・i アプリ(i アプリ待受画面含む) ・画面メモ ・メッセージ R/F
- iモードメールに添付されているファイル

FOMAカード動作制限機能が設定されているiアプリは、別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合に次の操作ができなくなります。

- ・ソフト詳細情報の表示 ・ソフト情報設定 ・自動起動 ・自動起動設定の変更
- ・バージョンアップ

お知らせ

- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定していると、別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合に、設定がお買い上げ時の状態に戻ります。データを受信・ダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、設定は元の状態に戻ります。
- ・赤外線通信やminiSDメモリーカード、データリンクソフトを利用して入手したデータや内蔵のカメラで撮影した画像には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。

FOMA カードのバージョン

FOMA カードには緑色と青色の 2 種類があり、それぞれのカードは次のように機能が異なります。

項目	FOMAカード(緑色)	FOMAカード(青色)	参照先
FOMA カード電話帳に登録可能な電話番号 の桁数	最大 26 桁	最大 20 桁	『基本編』 P116
ユーザ証明書の発行申請 / ダウンロード	利用可	利用不可	P59
WORLD WING	利用可	利用不可	『基本編』 P44



iモード編

iモ−ド	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
サイト(看	昏組]) 接	続		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27
iアプリ	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	62
キャラ電	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	85
iモーショ	ョン	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	98
メッセーシ	ブサ-	- Ľ	゚゙ス																				102

iモードとは

i モードでは、i モードメールやi モード対応 FOMA 端末(以下i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続などのオンラインサービスを利用できます。

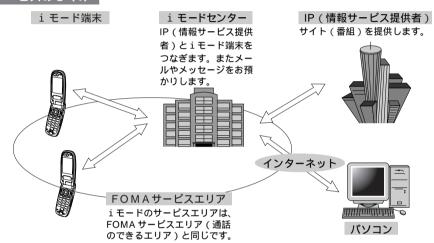
サイト(番組)接続

簡単なキー操作で、IP(情報サービス提供者)が提供するさまざまなサイトを利用できるサービスです。 インターネット接続

iモード端末からインターネットに接続し、iモード対応のホームページにアクセスできるサービスです。 iモードメール

i モード端末はもちろん、インターネットを経由して e-mail (電子メール) ともメールをやりとりできるサービスです。 P110

サービスのしくみ



• iモードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは

ドコモの携帯電話、PHS からの場合

一般電話などからの場合
0120-800-000

(局番なしの)151(無料)

一般電話からはご利用になれません。

_____ ドコモの携帯電話、PHS からもご利用になれます。

お知らせ

- 新規でFOMAサービスをご契約いただきますと、当日よりすべてのサービスが利用できます。
- movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合は再登録が必要です。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menu内「お知らせ&ヘルプ」で確認できます。
- iモードは送受信した情報量(パケット数)に対して課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載していません。利用料金については、iモードご契約時にお渡しする『FOMA iモード操作ガイド』をご覧ください。
- iモードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『FOMA iモード操作ガイド』をご覧ください。

iモード画面について



メニュー名	機能
	i モードセンターへ接続すると、最初に表示されるページです。ここから各サイト(番組)や「週刊iガイド」などへアクセスします。
Bookmark	お気に入りのホームページアドレスを i モード端末に登録しておくと、 次回から直接アクセスできます。
Internet	ホームページアドレスを直接入力することでインターネットのiモード対応ホームページに接続することができます。
画面メモ	iモード端末に保存されたiモードの画面を見ることができます。
メッセージ	受信したメッセージR/Fのリストを表示します。メッセージサービスは、ほしい情報が自動的に携帯電話に届くサービスです。
○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	i モードセンターにメールやメッセージ R/F が保管されていないか、 問い合わせます。
○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	i モードに接続するまでの待ち時間や、接続先ホストを設定したり、 SSL通信対応のFirstPassのユーザ証明書発行申請・ダウンロードを 行います。
表示設定	サイト表示中の画像表示や効果音の有無、文字色や背景色の設定など を行います。
メッセージ設定	メッセージR/Fを受信したときや、表示するときの設定を行います。

サイト(番組)接続サービス

簡単なキー操作でサイトに接続して、IP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスを利用できます。

たとえば銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなどさまざまなオンラインサービスがあります。

サイトを表示するには

iモードセンターに接続すると、最初にi Menu が表示されます。ここから、各サイト(番組)や「週刊iガイド」などへアクセスします。サイトの表示方法 P27



メニュー名	機能		
マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単に接続できます。 P33		
	有料サイトなどは自動的に登録され、合わせて 45 件登録できます。		
週刊iガイド	新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を月~金曜日の毎日更新して掲載します。		
メニューリスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストです。ここから 見たいサイトを選んで接続できます。		
とくするメニュー	楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報などが掲載されています。毎週情報が更新されます(提供:D2コミュニケーションズ》。		
iエリア	場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単に利用できます。		
iアプリサーチ	i アプリを情報料が無料のものや、ゲームができるものなど利用シーン別に紹介しているメニューです。		
便利サイトサー チ	メニューリストの中から、日常的に利用できる便利な実用系サイトを 利用シーン別にピックアップして掲載します。		
マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより簡単にアクセスする会員向けのサービスです。一度登録すると簡単にアクセスできるようになります。		
オプション設定	iモードメールの設定やiモードパスワードの変更などを行います。		
お知らせ&ヘル プ	ドコモからのお知らせや、 i モードの利用方法やご利用規則を掲載しています。		
English	i Menu を英語表記に変更できます。		

画面はイメージです。設定によっては、表示方法が異なる場合があります。

お知らせ

- サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- iモードアイコンが点滅していても、iモードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。
- デュアルネットワークサービスご契約の場合、i Menu 画面などが一部異なります。

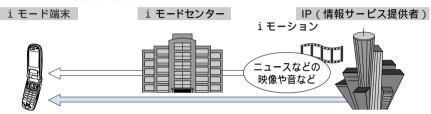
こんなこともできます

iモーション

iモードのサイトから映像や音をiモード端末に取り込み、再生したり、待受画面として楽しむことができます。

・iモーションを取り込む P98

- ・ i モーションを再生する P243
- ・iモーションの自動再生設定をする P101



・ i モーションを取り込むには、i モードセンターを経由するパケット通信と、経由しないデジタル通信の 2 種類があります。

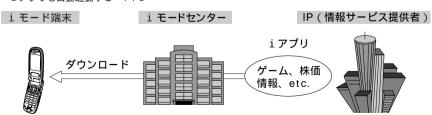
着モーション

iモードのサイトからiモーションをiモード端末に取り込み、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声なども着信音としてご利用いただけます(一部の対応していないiモーションは着モーションに設定できません)。 P98、247

iアプリ

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード端末をより便利に活用できます。たとえばiモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のiアプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- ・ソフトをダウンロードする P65
- ・ソフトを起動する P67
- ・iアプリを自動起動する P73



i アプリ待受画面

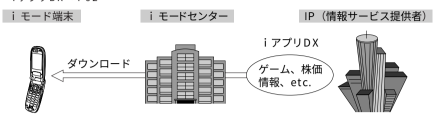
iアプリ待受画面ではiアプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを 受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示さ せたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受 画面にすることも可能です。

・iアプリ待受画面を設定する P75

iアプリDX

i アプリDXでは、i モード対応携帯電話の情報 (メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

・iアプリDX P62



キャラ電

テレビ電話利用時に、相手のテレビ電話対応端末に、自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画像に設定したり、メールに添付して送信することもできます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません)。

- ・キャラ電をダウンロードする P85
- ・キャラ電の確認 P86
- ・キャラ電設定をする P93
- ・キャラクタの操作方法 P88
- ・キャラ電の撮影 P90

テレビ電話対応端末

テレビ電話対応端末

IP(情報サービス提供者)



赤外線诵信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと、電話帳やメール、ブックマークなどを送受信することができます。

また、iアプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。

:相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

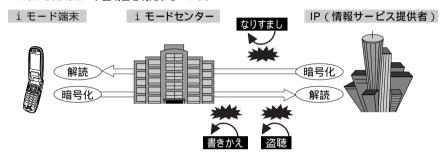
・赤外線通信モードにする P274、P279



SSL 通信

SSLとはSecure Sockets Layerの略で、認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴やなりすまし、書きかえを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。SSL通信には、iモード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPass センターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、FirstPassに対応したサイト(SSLページ)を表示するもの2つがあります。なお、サイトによって使用する証明書は異なります。

- ・First Pass センターに接続中は、メールの送受信、メッセージ R/F の受信ができません。
- ・iモード端末に保存されているCA証明書を利用する P58
- ・First Pass のユーザ証明書を利用する P59



: なりすましとは、第三者がサイトになりすまして、不正にお客様の情報を入手したりすることです。

FOMA カード動作制限機能

お客様情報(電話番号・電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・iモーションなどのファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードに差し替えたり、または未挿入の状態で電源をONにした場合、取得したファイルの再生・表示を不可にする機能です。 P17

- 動作制限対象となるファイル
 - ・ 画像ファイル (アニメーション、Flash を含む)
 - ・メロディファイル
 - ・ i アプリ(i アプリ待受画面含む)
 - iモーションファイル
 - キャラ電
 - ・ 画面メモ内の画像 (Flash を含む)
 - ・メッセージR/F
 - iモードメールに添付されているファイル

カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリからiモード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。

着信音や待受画面設定など、i モード端末に設定していた場合、本機能により設定がリセットされます。

i メロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端末に取り込み、着信音として利用できます。 P47

i モーションも着モーションに設定でき、メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声と動画を着信音、着信画像として利用できます。 P248

メッセージサービス

メッセージサービスを提供するサイトにお申し込みいただくことにより、欲しい情報 メッセージ)が自動的にお客様のiモード端末に届くサービスです。

メッセージサービスにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージリクエスト	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、欲しい情報が
(メッセージR)	自動的に届けられるメッセージです。
メッセージフリー	オプション設定で受信設定をすると、パケット通信料が無料で届けられるメッ
(メッセージF)	セージです。

- ・メッセージフリーの設定方法
 - 8 Menu 画面 オプション設定 メッセージ[F]設定 「受信する」を選択後、iモードパスワード(数字4桁)を入力し、「決定」を選択
- ・メッセージサービスの受信方法 P102 ・問合せ方法 P105

お知らせ

- お客様のiモード端末の電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、メッセージR/Fは iモードヤンターに保管されます。
- iモードセンターでのメッセージR/Fの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管期間を過ぎたメッセージR/Fは削除されます。最大保管件数を超えた場合は、最も古いメッセージR/Fから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72 時間
メッセージF	300件	72 時間

• iモードセンターに保管されたメッセージR/Fは、iモード問合せ(P105)により受信できます。

iモードパスワード

有料サイトのお申し込みやマイメニューの登録・解除、i モードメールの設定などを行うときには「i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。 P34

i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス(URL)を入力することにより、インターネットに接続し、iモード対応のインターネットホームページを表示することができます。

・表示方法 P35

お知らせ

- iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。iモード対応のホームページとは、iモード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- URL が 50 文字を超えるインターネットホームページは、表示できません。

iモードのご使用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は一般に著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- iモード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、iアプリ、iモーション)やブックマークなどの登録内容は、電池パックを外したままの状態でも約1ヶ月は記憶されていますが、それ以上経過すると消失する可能性があります。また、iモード端末の故障、修理やその他の取り扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- iモード端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリ・iモーションにてダウンロードした情報は、著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源をONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・iモーション・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディ)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- FOMA カードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定着信音などに 設定されている場合、別のFOMA カードに差し替えたり、FOMA カードを未挿入のまま電 源を ON にすると、お買い上げ時の設定に初期化されます。

お知らせ

 パソコンをお持ちの場合は、添付のF900i用のCD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフトを利用することにより、メール、ブックマークなどの内容をパソコンに転送・保管することができます。 P342

サイトに接続する < i Menu >

iモードに接続して、いろいろなサイトを表示します。

1 待受画面で (15/2) を押す

- i モード中は点滅します。



- iモード接続中画面で○を押すと、接続が中止されます。
- 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します(ダイレクトキー機能)。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。
- ↑ 「③ メニューリスト」を選択して○を押す



• ページ取得中に 四宮 を押すと、ページの取得が中止されます。

- 3 見たい項目を選択して○を押す サイトに接続されます。以降同様にして目的のページを表示します。
- / サイトを見終わったら (☎ 🖘 を押す



5 「はい」を選択して○を押す サイトの表示が終了します。

お知らせ

- サイト表示中から操作する場合は^{™™}を押し、「ẫMenu」を選択して操作します。
- サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- サイトによっては、項目選択時に次の画面が表示されることがあります。



・サイトからお客様の携帯電話情報が要求されたときに表示されます。「送信する」を選択して を押すと、お客様の携帯電話情報が送信されます。 送信するお客様の携帯電話情報(FOMA端末の製造番号、FOMAカードの製造番号)はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。



・サイトからユーザ名、パスワードの入力が要求されたときに表示されます。 サイトのユーザ名、パスワードを入力し、回答を押します。

• 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示されることがあります。

: 表示・効果設定(P54)で画像を表示しない設定にしているときや、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき

: 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき

: 画像の URL の誤りなど画像取得できないとき

SSLページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示できます。

- SSLページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。 『基本編』P53
- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、緑色のFOMAカードに保存する必要があります(P59)。青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は接続できません。

SSLページに接続する

SSLページに接続する場合は次の画面が表示されます。



SSLページが表示されると画面右上に続が表示されます。

SSLページ表示中に証明書を表示するとき

MENU (9※2) (2点) を押す

・証明書の内容 P58

SSL ページから通常ページに進む

SSLページから通常ページに進む場合は次の面画が表示されます。



「はい」を選択して○を押すと通常ページが表示され、画面右上の分が消えます。

FirstPass 対応ページに接続する

First Pass 対応ページに接続する場合は次の画面が表示されます。



●「はい」を選択して○を押すと PIN2 コード面画が表示されます。 『基本編』 P186

PIN2 コードを入力するとユーザ証明書を送信します。

お知らせ

- SSL 诵信 P24
- サイトとの通信の安全性が確認できない場合、接続するかどうかの確認画面が表示されます。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択してを押します。
- SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要です。
 P58

サイト表示中の操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

サイト表示中の画面

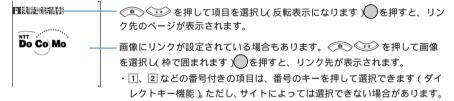


- すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目が選択できるときは や が表示されます。
- ・ ② を押してスクロールします。1秒以上押すと連続スクロールと なります。
- ・ 国 ② を押すと画面単位でスクロールします。1秒以上押すと画面単位で 連続スクロールとなります。

項目を選択する

リンク先を表示する

表示中のページから関連するページへ進むための項目をリンク項目といいます。リンク項目は 反転表示されます。



ラジオボタンを選択する

選択肢の中から1つだけ選択する場合のマークです。

- (一:選択されていない状態
- ■:選択されている状態
- (車) を押してラジオボタンを選択して()を押します。



チェックボックスを選択する

選択肢の中から複数項目を選択できる場合のマークです。

- □:選択されていない状態 □:選択されている状態

 - を押してチェックボックスを選択して を押します。
 - 再度再度を選択してを押すと□に戻ります。



プルダウンメニューを選択する

選択肢が隠れた状態で表示されるメニューです。

でする
 を押してプルダウンメニューを選択して
 を押して
 を押してメニュー項目を選択して
 を押します。



・サイトによっては、プルダウンメニュー選択画面で () を押して項目を選択して () を押す操作を繰り返して複数の項目が選択できます。選択後に () を押すと、選択項目がすべて反映された画面に戻ります。

文字を入力する

入力欄を選択して文字を入力します。

• ② を押して入力欄を選択して を押し、文字を入力して を押します。

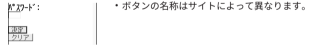


- ・入力できる文字モードと文字数は、入力欄により異なります。
- ・i モードパスワードなどを入力した場合、「*」で表示されることがあります。

ボタンを選択する

ページの設定内容を確定してサイトに送信したり、ページの設定内容を取り消したりできます。

• 🔎 きゅう を押してボタンを選択し(実線枠で囲まれます) を押します。



Flash 機能

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flashを利用した画像(Flash画像)を FOMA 端末に取り込み、待受画面に設定することもできます。

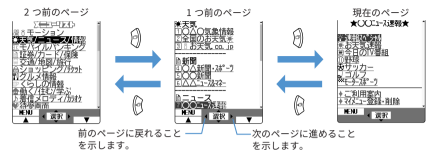
Flash 画像について

- ●表示・効果音設定の画像を「表示しない」に設定した場合は表示されません。 P54
- Flash 画像を利用したサイトでは、操作は同じですが、表示が異なる場合があります。
- 保存したFlash画像を表示させると、サイトで表示したときと見えかたが異なる場合があります。
- Flash 画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。
- **選択**、 が表示されていないときでも、Flash 画面によってはキー操作ができる場合があります。
- Flash 画像を再度、動作させたい場合は、№№ (9※2)(6点) を押してください。
- Flash 画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、 ⑤ ② ③ ➡ を押し、効果音設定を「OFF」に設定してください(P54)。また、バイブ レータ設定中、Flash 画像の効果音が鳴った場合は振動しません。
- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。再開するには、(1%) ~ (口質)、
 (#素) を押してください。
- 再生中に他の画面に切り替えた場合、再度表示するとFlash画像の先頭から再生されます。
- 正しく動作しない Flash 画像は保存できない場合があります。

前のページに戻る・進む

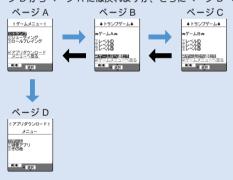
FOMA端末は、ページの履歴を最大20件記録しています。これにより前のページに戻ったり、次のページに進めたりできます。

• FirstPass センター接続中(P59) は本機能を利用できません。



お知らせ

 ページA ページB ページCの順に表示(、)した後でページAに戻り(、)、ページDに 進む()と、ページA ページB ページCの表示履歴は消去されます。
 ページDからページAには戻れますが、さらにページBへ戻ることはできません。



- ページの履歴が20件を超えた場合や、最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、再度通信が行われ新しいページが表示されます。
- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- iモードを終了すると、記録されたページはすべて消去されます。
- Flash 画像が表示されている場合は、表示操作が異なることがあります。

ページを再度受信する < 再読込み >

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、再読み込みを行ってページの情報を受信し直します。

サイト表示中に (5.5k) を押す ページの情報が受信され、ページが再表示されます。

お知らせ

• 接続が中断されるなどしてサイトが表示できなかった場合、上記操作で再読み込みを行うとページを表示できることがあります。

マイメニューを使う<マイメニュー>

よく利用するサイトをマイメニューに登録することによって、次回からそのサイトに簡単にアクセスすることができます。

mova サービス(i モードをご契約) から FOMA サービスへ契約を変更された場合、mova サービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。サイトによって、FOMA に「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合は再登録が必要です。

有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。 ただし、登録できないサイトもあります。 インターネットホームページを登録する場合はブックマークに登録します。

マイメニュー登録にはiモードパスワードが必要です。

マイメニューには最大 45 件登録できます。

マイメニューに登録する

- 1 サイトを表示し、「マイメニュー登録」を選択して○を押す
 - i モードパスワード入力画面が表示されます。
 - 各サイトによりページ構成が異なりますので、該当する番号のキーを押すか、該当する項目を選択して○を押します。
- 2 iモードパスワード欄を選択して○を押し、iモードパスワードを 入力して○を押す

入力したパスワードは「*」で表示されます。

- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 3 「決定」を選択して○を押す サイトがマイメニューに登録されます。

゙マイメニューからサイトを表示する[`]

- - i Menu 表示方法 P27
- 表示したいサイトを選択して○を押す サイトが表示されます。

iモード用のパスワードを変更する<iモードパスワード変更>

マイメニュー登録 / 削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますので、お客様独自の i モードパスワードに変更してください。なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

i モードパスワードをお忘れの場合は、当社窓口において運転免許証などの公的証明書によりご契約者本人であることを確認させていただいた上で、i モードパスワードを「0000」にリセットさせていただくことになります。

1 i Menuで「®オプション設定」を選択して○を押し、「② i モードパスワード変更」を選択して○を押す



2 現在のパスワード欄を選択して○を押し、iモードパスワードを入力して○を押す



- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 3 新パスワード欄を選択して○を押し、新しいiモードパスワードを 入力して○を押す

入力したパスワードは「*」で表示されます。

4 新パスワード確認欄を選択して○を押し、操作3で入力したiモードパスワードをもう一度入力して○を押す



- 【 「決定」を選択して◯を押す
 - iモードパスワードが変更されます。
 - 入力した内容に誤りや抜けがあったときは、エラー画面が表示されます。「再入力」を 選択してiモードパスワードの設定画面に戻り、操作2から操作し直します。

インターネットホームページに接続する<インターネット接続>

インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。接続先はインターネットホームページのアドレス(URL)で指定します。

i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。

1 待受画面で (3 🗐 (1 🖔 を押す

URL入力画面が表示されます。

- 2回目からは前回入力した URL が表示されます。
- 2 接続したいインターネットホームページのURLを入力して○を押し、
 □⑤ を押す

インターネットホームページに接続されます。

- 半角で最大 256 文字入力できます。
- URL によく使う「/」「.」「-」などの記号は、英字入力モード時に (1分) を押して入力します。また、「http://www.」「.co.jp」「.ne.jp」「.com」「.html」などは、英字入力モード時に (★☆) を押して入力できます。

お知らせ

- サイト表示中から操作する場合はでいを押し、「Internet」 「URL入力」を選択して操作します。
- インターネットホームページ表示中の操作方法は、iモードのサイトの場合と同じです。
- 受信データが1ページの最大サイズを超えたときはメッセージが表示され、 を押すと受信できた分のデータが表示されます。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

文字を正しく表示する<文字コード> ^{*}

サイトやインターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更 すると正しく表示できる場合があります。

1 サイトやインターネットホームページ表示中に №№ 日※② 5 億 (1 **) を押す

文字コードが、自動選択 SJIS EUC JIS UTF8の順に切り替わります。

- (回) (回) (回) (回) を押すたびに画面の文字表示が切り替わります。操作を5回繰り返すと元の表示に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動選択」に設定されています。

- この操作を繰り返しても、文字を正しく表示できない場合があります。
- 文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた取り決めや仕組みの総称のことです。FOMAでインターネットホームページやサイトを表示する際に、文字コードが一致していないと文字が正しく表示されません。

URL 履歴を使って表示する < URL 履歴 >

FOMA端末は、入力されたインターネットホームページのURLを新しい順に最大20件記録しています。この履歴からインターネットホームページに接続できます。



• URL が途中までしか表示されていないときは、 MEN (2点) を押します。

URL履歴を削除するとき

削除する URL を選択して (1.7) を押す削除するかどうかの確認画面が表示されます。

URLをすべて削除するときは (全) (2点) を押し、
 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。

「はい」を選択して〇を押す

表示したいインターネットホームページのURLを選択して○を押す インターネットホームページに接続されます。

- サイト表示中から操作する場合はできな押し、「Internet」 「URL 履歴」を選択して操作します。
- URLをブックマークに登録する P37
- URLをコピーする P50
- URL を電話帳に登録する P52

ホームページやサイトを登録してすばやく表示する<ブックマーク>

特定の地域の天気予報や特定銘柄の株価情報など、同じサイトの同じページを頻繁に見るときは、 ブックマークに登録すると便利です。

登録したブックマークを選択するだけで、サイトやインターネットホームページをすばやく表示することができます。

URL が半角 256 文字を超えるサイトやインターネットホームページは登録できません。 サイトによってはブックマークに登録できないものがあります。

ブックマークに登録する

ブックマークは20個のフォルダに分類して登録します。

- ブックマークに登録したいサイトを表示して
 「②☆☆ (1 き)。を押す
 登録先フォルダ選択画面が表示されます。
- ② 登録先フォルダを選択して○を押す
 ブックマークが登録されます。

ブックマークが最大保存件数を超えるとき

登録済みのブックマークを書き替えるかどうかの確認画面が表示されます。書き替えるブックマークを選択します。

ブックマークの最大保存件数 P16

お知らせ

- タイトルは設定・変更できます。 P40
- 画面メモ一覧、画面メモ表示画面、URL履歴一覧から操作する場合は[№]を押し、「Bookmark登録」 を選択して操作します。

ブックマークからサイトやホームページを表示する

登録したブックマークからサイトやインターネットホームページを表示します。

1 待受画面で (2点) を押す



- マークの意味は次のとおりです。
 - 🛅: ブックマークなし
- 🕲: ブックマークあり

フォルダを選択して○を押す



マークの意味は次のとおりです。

▶: ツータッチ登録なし ▶: ツータッチ登録あり

□~□:ツータッチ登録されているキーの番号

・ツータッチ登録 P41

URLを確認するとき

URL を確認するブックマークを選択して 🚾 4 🖏 を押す

表示したいブックマークを選択して○を押す サイトやインターネットホームページに接続されます。

お知らせ

- サイト表示中から操作する場合は Weev を押し、「Bookmark」 「表示」を選択して操作します。
- ブックマークの URL をコピーする P50
- ブックマークの URL を電話帳に登録する P52

ブックマークの並び順を替える

お買い上げ時 アクセス日付順

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えます。

- 1 待受画面で (この) を押すフォルダー覧が表示されます。
- ↑ フォルダを選択して○を押し、№№ (フሎ) を押す



3 並び順を選択して○を押す ブックマークが一時的に並び替わります。

- ブックマークの表示を終了すると、並び順は「アクセス日付順」に戻ります。
- タイトル名順の場合、全角/半角の文字や英字、タイトルが無くURL表示になっているものが混在していると、五十音順と一致しない場合があります。

ブックマークのフォルダ名を変更する

保存されているブックマークのフォルダ名を変更します。

- 2 フォルダ名を変更するフォルダを選択して № 3歳 を押す



• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

3 フォルダ名を入力して○を押し、@② を押すフォルダ名が変更されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P293

ブックマークを他のフォルダに移動する

保存されているブックマークを別のフォルダに移動します。

- 1 待受画面で ② ② ② ② ② を押し、フォルダを選択して を押す ブックマークー覧が表示されます。
- ↑ 移動するブックマークを選択して № 6 歳 を押す

| 移動先フォルダ選択 1/3 © フォルダ1 コフォルダ2 コフォルダ3 コフォルダ3 コフォルダ5 コフォルグ6 コフォルグ7 コフォルグ7 コフォルグ8 コフォルグ9

3 移動先フォルダを選択して○を押す ブックマークが移動します。

ブックマークのタイトルを変更する

登録されているブックマークのタイトルを変更します。

- タイトル名を変更するブックマークを選択して (1.5%) を押す



- 全角で最大 12 文字、半角で最大 24 文字入力できます。
- 何も入力しないで登録すると、ブックマーク一覧でURLの先頭が42文字分表示されます。
- 3 タイトル名を入力して〇を押し、@宮 を押す タイトルが変更されます。

お知らせ

- タイトルに設定されている URL などが入力できる文字数を超えた場合、超えた分は削除されます。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

ブックマークを削除する

1件ずつ削除したり、フォルダ内のブックマークをまとめて削除したり、すべてのブックマークをまとめて削除したりします。

- - ブックマークを全件削除するときは (全) を押し、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行い、操作3 に進みます。
 - フォルダ内のブックマークを全件削除するときはフォルダを選択して (1.2) を押し、4~8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行い、操作3 に進みます。
- 削除するブックマークを選択して (3 章) (1 **) を押す 削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- 「はい」を選択して○を押す
 ブックマークが削除されます。

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 ブックマーク一覧からフォルダ内のブックマークを全件削除する場合は を押し、「削除」 「フォルダ内全件削除」を選択して操作します。
- ツータッチ登録されているブックマークを削除すると、ツータッチ登録も解除されます。

少ないキー操作でサイトに接続する<ツータッチ登録>

ブックマークをツータッチ登録すると、待受画面から手早くサイトやインターネットホーム ページを表示できます。

ツータッチ登録をする

- 1 待受画面で ②②②② を押し、フォルダを選択して○を押す ブックマークー覧が表示されます。
- ↑ 登録するブックマークを選択して № 24 を押す



- - 登録先選択画面は3ページあります。
 (す) を押して切り替えます。

ツータッチ登録を解除するとき

ブックマーク一覧で解除するブックマークを選択して 📼 (2歳) を押す

3 登録先を選択して○を押す

ブックマークがツータッチ登録されます。

ブックマーク一覧で、登録されたブックマークのマークが № から № に変わり、対応するキーの番号(①~ ②) が表示されます。

お知らせ

待受画面でできる
 オンタークー覧が表示されます。ブックマークを選択して
 を押し、「はい」を選択して
 を押すと、ツータッチ登録を解除できます。

ツータッチでサイトを表*示*する

1 待受画面でツータッチ登録した番号のダイヤルキー(ロッジン ~ ロッジン)を押し、 を押す

サイトやインターネットホームページに接続されます。

サイトの内容を保存する < 画面メモ >

お好きなサイトの画面を画面メモとして保存します。

画面メモを保存する

- 保存できる画面メモのファイルサイズは、画面内の画像などを含め最大 100K バイトです。
- 画面メモに保存したいサイトを表示して 🙉 (4 🖏) を押す 表示中のサイトが画面メモに保存されます。

画面メモの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

不要なデータを選択する旨の確認画面が表示されます。保存する場合は書き替える画面メモ を選択します。

- 保護されている画面メモは上書きされません。
- 画面メモの最大保存件数 P16

画面メモを表示する

₩ether News ⊞ ○○○新聞

保存した画面メモを表示します。

待受画面で (4 5)を押す ■画面メモ 1/1

- マークの意味は次のとおりです。
 - □:通常の画面メモ ■:保護されている画面メモ
 - ・画面メモを保護する P43
- 表示する画面メモを選択して〇を押す

画面メモの内容が表示されます。

• 画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同じです。

- 画面メモ表示中に Flash 画像を再度動作させたいときは、(MENU) (5 ♣ (2 Å) (2 Å) を押します。
- 画面メモのURLをコピーする P50
- 画面メモの URL をブックマークに登録する P37
- 画面メモに表示されている電話番号やアドレスを電話帳に登録する P51
- 画面メモの URL を電話帳に登録する P52

画面メモのタイトルを変更する

保存されている画面メモのタイトルを変更します。

- 十 待受画面で (4 5 を押す を押す 画面メモー覧が表示されます。
- ↑ タイトルを変更する画面メモを選択して № 6 を押す



• 全角で最大 12 文字、半角で最大 24 文字入力できます。

3 タイトル名を変更して○を押し、@② を押す タイトルが変更されます。

お知らせ

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモ表示中から操作する場合は(Mexix)を押し、「タイトル変更」を選択して操作します。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

画面メモを保護する

保存領域の空きがなくなっても上書きされないように、画面メモを最大50件保護できます。

- 十 待受画面で (4 5 を押す 画面メモー覧が表示されます。
- - 画面メモー覧で、保護された画面メモのマークが 闘から 闘に変わります。
 - 保護を解除するときは保護されている画面メモを選択し、™(1 */®) を押します。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモ表示中から保護する場合はを押し、「保護」を選択して操作します。
 保護解除する場合はをから押し、「保護解除」を選択して操作します。

画面メモを削除する

- 1件ずつ削除したり、すべての画面メモをまとめて削除したりします。
- 保護されている画面メモは削除できません。全件削除しても保護されている画面メモは残ります。保護を解除してから削除してください。
- 1 待受画面で (4 GH) を押す 画面メモー覧が表示されます。
- 削除する画面メモを選択して (2点) (1.5/m) を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 画面メモを全件削除するときは (全) (全) を押し、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の 入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す 画面メモが削除されます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモ表示中から操作する場合はをかを押し、「削除」を選択して操作します。

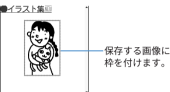
画像を保存する<画像保存>

サイトから、お気に入りの画像やフレームなどをFOMA端末に保存します。保存した画像は「イメージ」で表示したり、待受画面などに設定したりできます。

保存できる画像のファイルサイズは最大 100K バイトです。

GIF 形式、JPEG 形式、Flash 形式の画像を保存できます。

1 保存したい画像のあるサイトを表示して 🚾 🖼 を押す



↑ 保存する画像を選択して○を押す



● 各設定項目 P227

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
 - サイトから取得した画像ファイルは、ファイル制限を変更できません。
 - メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限欄に「あり」 と表示)は管理用タイトルを除いた各項目の内容を変更できません。

管理用タイトル、ファイル名、コメントを設定するとき

設定する項目を選択して〇を押し、ファイル名またはコメントを入力して〇を押す



- 管理用タイトルは全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ファイル名は半角英数字、「.」、「-」、「_」で最大36文字入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。
- コメントは全角・半角を問わず最大 100 文字入力できます。

フレーム候補、スタンプ候補を設定するとき

設定する項目を選択して を押し、 (1 🔭) ~ (2 🕮) を押す



4

@ഊ を押す

画像が「イメージ」の「畳モード」フォルダに保存されます。 P220

- フレームまたはスタンプ画像の場合は「アイテム」フォルダに保存されます。
- № を押すと、待受画面などに設定できます。 P222

画像の保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されている画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内の画像を削除します。

- 削除する前に画像一覧で@図を押して画像を表示したり、∞型を押して画像の詳細情報を表示したりできます。
- 画像の最大保存件数 P16

- 画像ファイルによっては設定できない項目があります。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが640×480(ドット)を超える画像は保存できません。
- 横352×縦288(ドット)を超える画像はフレーム候補にできません。また、横210×縦210(ドット)を超える画像はスタンプ候補にできません。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

サイトからメロディを取り込む < i メロディ >

サイトからお気に入りのメロディを取り込み、FOMA端末に保存します(iメロディ対応)。保存したメロディは「メロディ」(P261)で再生したり、着信音に設定したりできます。

1 取り込みたいメロディのあるサイトを表示し、取り込むメロディを 選択して
※を押す



ダウンロード中に ⁽¹⁾ を押すとダウンロードを中止できます。

↑ 「保存」を選択して○を押す



- 管理用タイトルを設定するときはタイトルを入力し、○を押します。全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。
- メロディを再生して確認するには、「再生」を選択して を押します。メロディ再生画面が表示され、メロディが再生されます。
- ・メロディの保存を中止するには、「戻る」を選択して○を押します。

② [@] を押す

メロディが「メロディ」の「

昼モード」フォルダに保存されます。

P261

メロディの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されているメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内のメロディを削除します。

- 削除する前にメロディ一覧で @② を押してメロディを再生したり、 ®② を押してメロディの詳細情報を表示したりできます。
- メロディの最大保存件数 P16

- メロディによっては正しく再生できない場合があります。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

便利な機能

表示中の画面の電話番号や e-mail アドレス、URL から、直接電話をかけたり、メールを作成したり、サイトに接続したりすることができます。また、電話帳に登録することもできます。

電話をかける < Phone To (AV Phone To) >

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)の電話番号から、直接電話(テレビ電話を含む)をかけます。

- 例 サイト中の電話番号に電話をかけるとき
- 1 サイトを表示し、電話番号を選択して○を押す



• 反転表示される電話番号のみ選択できます。

- ↑ 発信方法欄を選択して○を押し、(1 🖔) ~ (3 ♣) を押す
 - ・ 音声通話をかけるときは「音声電話」、テレビ電話をかけるときは「64KTV電話」または「32KTV電話」を選択します。
- → 発番号通知欄を選択して○を押し、 1 ੈ ~ 3 ♣ を押す
 - ●「端末設定に従う」に設定すると、発信者番号通知の設定に従って動作します。 『基本編』P55
- 4 「発信」を選択して○を押す 選択した電話番号に電話がかかります。

お知らせ

• サイトによっては Phone To (AV Phone To)機能を利用できない場合があります。

メールを送信する < Mail To >

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)のメールアドレスから、直接 i モードメールを作成します。

- ショートメッセージ (SMS) は作成できません。
- 例 サイト中のメールアドレスに i モードメールを送信するとき
- 1 サイトを表示し、メールアドレスを選択して○を押す

選択したメールアドレスが、あらかじめ宛先に設定されたメール作成画面が表示されます。

• 反転表示されるメールアドレスのみ選択できます。

1 モードメールを作成して送信する

選択したメールアドレスにiモードメールが送信されます。

iモードメールの作成・送信方法 P117

お知らせ

- 複数のメールアドレスが列記されている場合、利用できないことがあります。
- サイトによっては Mail To 機能を利用できない場合があります。

インターネットに接続する < Web To >

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)のURLから、直接サイトやインターネットホームページに接続します。

- 例 画面メモ中の URL に接続するとき
- ■面メモを表示し、URLを選択して◯を押す

選択した URL サイトに接続します。

- 操作方法 P42
- 反転表示される URL のみ選択できます。

お知らせ

• サイトによってはWeb To 機能を利用できない場合があります。

URL を表示する

表示中のサイトや画面メモの URL を表示します。

- 例 サイトの URL を表示するとき
- 1 サイトを表示して № 9※② (1 🗞 を押す



お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 URL履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は 押し、「URL表示」を選択して操作します。

URLをコピーする

表示中のサイトや画面メモの URL をコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- コピーした文字は電源を切るまでFOMA端末に保持され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと、直前にコピーしている文字に上書きされます。
- 例 サイトの URL をコピーするとき
- **1** サイトの URL を表示して №№ 1 🔭 を押す
 - 操作方法 P49
- 2 コピーする範囲の開始位置を選択して○を押し、終了位置を選択して○を押す



- 開始位置を指定する前に 🕾 を押すと全文が選択されます。
- 開始位置を指定し直すときは ②グリア を押します。
- 開始位置指定後に (四) を押すとカーソルが文頭、文末に移動します。
- 1 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける
 - 操作方法 『基本編』P308

- URL は半角で最大 256 文字コピーできます。
- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 URL履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合はいる 押し、「URLコピー」を選択して操作します。これらの画面から操作する場合はURL全体がコピーされます。

電話番号やアドレスを電話帳に登録する

表示中の画面 (サイト、画面メモ、メッセージ R/F) の電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録します。

新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

- サイトによっては登録できない場合があります。
- サイトによっては、画面に表示されている項目以外の情報も登録できる場合があります。
- プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、
 4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P202

新規登録する

- 例 サイトの電話番号やメールアドレスを新規登録するとき
- 1 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
 - 反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。
- 2 登録する電話番号やメールアドレスを選択して №№ (8元) (1 5/2) を
 押す



1 **** ~ ②ABC を押す



選択した電話番号やメールアドレスがあらかじめ登録されています。

- ✓ 名前などを設定して登録する
 - 電話帳の登録方法 『基本編』P100、P114

お知らせ

サブメニュー項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモ表示画面、メッセージR/F詳細表示画面から操作する場合はである。
 を押し、「電話帳」 「新規登録」を選択して操作します。

登録済みの電話帳データに追加する

- 以前に登録した内容が変更されてしまう場合があるので、電話帳編集画面で登録内容を確認 してください。
 - 例 サイトの雷話番号やメールアドレスを追加登録するとき
- 1 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
 - 反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。

2 登録する電話番号やメールアドレスを選択して ® で 2点 を 押す



1 た ~ (2点) を押す



▲ 更新する電話帳を選択して○を押す



• 選択した電話番号やメールアドレスが登録されています。

- 🧲 内容を確認し、登録する
 - 電話帳の登録方法 『基本編』P100、P114

お知らせ

- 電話帳に電話番号を半角で最大26文字、メールアドレスを半角で最大50文字登録できます。
- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモ表示画面、メッセージR/F詳細表示画面から操作する場合は を押し、「電話帳」 「更新登録」を選択して操作します。

URL を電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧から URL を電話帳に登録します。

新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、
 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P202

新規登録する

- 例 ブックマーク一覧から新規登録するとき
- 1 待受画面で (全点) を押し、フォルダを選択して()を押す ブックマークー覧が表示されます。

登録するブックマークを選択して № 日で 1 きゅ を押す

● 選択したブックマークの URL が登録されています。



2 名前などを設定して登録する

選択したブックマークの URL が登録されます。

● 雷話帳の登録方法 『基本編』P100

お知らせ

サブメニュー項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモ表示画面、メッセージR/F詳細表示画面から操作する場合はできる場合はできる場合はできる場合はできる
 登録」を選択して操作します。

登録済みの電話帳データに追加する

- 例 ブックマーク一覧から追加登録するとき
- う 登録するブックマークを選択して MEND (日で) (2点) を押す



② 登録先の電話帳データを選択して○を押す



• 選択したブックマークの URL が登録されています。

- ✓ 内容を確認して登録する
 - 電話帳の登録方法 『基本編』P100

- 電話帳に URL を半角で最大 100 文字登録できます。
- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 画面メモ表示画面、メッセージR/F詳細表示画面から操作する場合はである押し、「電話帳」「更新登録」を選択して操作します。
- サイト画面から URL を表示(P49)した場合は、その URL を登録することはできません。

詳細機能を設定する

サイトやメッセージ R/F などの詳細機能を設定します。

画像表示、照明、効果音を設定する < 表示・効果設定 >

お買い上げ時 画像:表示する アニメーション:表示する 照明設定:常灯 効果音設定:ON

サイトや画面メモ、メッセージR/Fなどの内容を表示したときの画像や照明、効果音(Flash再生時)を設定します。

1 待受画面で (日朮) (1 ₺) を押す



	項目	説明
	画像	画像を表示するかしないかを設定します。 ●「表示しない」に設定すると、「アニメーション」 は設定できません。
	アニメーション	アニメーションを表示するかしないかを設定します。
	照明設定	ディスプレイおよびキーの照明方法を設定します。 ●「端末設定に従う」に設定すると、設定メニューの照明設定(『基本編』P179)に従います。 ●「常灯」に設定すると、サイトなどの表示中はディスプレイおよびキーの照明が常時点灯します。
	効果音設定	Flash再生音を再生するかしないかを設定します。

- ↑ 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 3 回登を押す 設定内容が登録されます。

- サイト表示中から操作する場合は™™を押し、「表示」 「表示・効果設定」を選択して操作します。
- 画像を「表示する」に設定しても、画像が正しく表示されない場合があります。
- 画像を「表示しない」に設定すると画像の表示を行わず、Flash画像も表示されません。また、画像の 位置に が表示されます。
- アニメーションを「表示しない」に設定したときは、アニメーションの最初の画像が表示されます。また、「表示しない」に設定しても Flash 画像は再生されます。
- メッセージR/Fの場合、本文に組み込まれている画像の表示/非表示が設定できます。この設定は、添付ファイルとして添付されている画像の表示/非表示には影響しません。また、効果音設定のON/OFFもメッセージR/Fには影響しません。

お買い上げ時 文字/背景:指定しない リンク色:指定しない

サイトや画面メモの内容を表示するときの表示色を設定します。

• それぞれ 16 色から選択できます。

↑ 待受画面で 🍱 🕒 🛣 を押す

表示色設定	指定しない・
文字色 背景色 リンク色	指定しない
未表示表示済	JEE O'S U
選択時	

項	目	説明	標準の設定
文字/	背景	文字/背景色を指定するかどうかを設定し	_
		ます。	
		●「指定しない」に設定すると、「文字色」「背	
		景色」は設定できません。	
	文字色	文字の色を指定します。	黒
	背景色	背景の色を指定します。	白
リンク1	色	リンク色を指定するかどうかを設定します。	-
		●「指定しない」に設定すると、未表示、表示	
		済、選択時のリンク色は設定できません。	
	未表示	リンク項目の文字色を指定します。	青
	表示済	一度表示したリンク項目の文字色を指定し	赤
		ます。	
	選択時	リンク項目を反転表示したときの文字色を	背景色と同
		指定します。	色
		●「リンク色(未表示)」「リンク色(表示済)」	
		に指定した色が背景色になり、その上に	
		文字が「リンク色(選択時)」に指定した	
		色で表示されます。	

- **2** 文字 / 背景欄を選択して○を押し、(1.5cm) ~ (2.4cm) を押す • 文字色 / 背景色を指定しないときは(2.4cm) を押し、操作 5 に進みます。
- ② 文字色欄を選択して○を押し、色を選択して○を押す
 - 文字色設定 (表示例) abcあいう123
- 表示例が選択されている色で表示されます。

- ▲ 背景色欄を選択して○を押し、色を選択して○を押す
- 【 操作2~4と同様にしてリンク色を設定する
- 6 回窓を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

- リンク色(表示済)はリンク先の画面が履歴に記録されている間だけ有効です。
- サイトや画面メモのデータ内で、1ヶ所でも色が指定されているときは、それ以外の部分もその色が優先され、本設定で指定された色にはなりません。
- 色を設定したとき、サイトによっては文字が見えにくくなったり、見えなくなったりする場合があります。その場合は色の設定を変更してください。

接続待ち時間を設定する〈接続待ち時間設定〉

お買い上げ時 60秒間

iモードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。接続が正常に行われないときなどに、設定した時間で自動的に接続を中断するので、キー操作で中断する必要はありません。

1 待受画面で (アロボ (アロボ)を押す



7 (1 🔭 ~ (3 🖆 を押す

接続待ち時間が設定されます。

• 接続待ち時間を設定せずに、接続するまで待つときは 3 🕹 を押します。

お知らせ

「無制限(設定なし)」に設定していても、電波状況などによりiモードセンターとの接続が中断されることがあります。

iモードから接続先を変更する < ISP 接続通信 >

ドコモのiモードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

ISP接続通信とは

ドコモのiモード対応携帯電話機の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続が可能になります。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。 ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など) お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモより ご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。 P328
- 登録できる接続先は最大 10 件です。
- 接続先通信中は設定/変更できません。

以前に設定した接続先に変更するとき

接続先を選択して○を押す

□が▼に変わります。操作6に進みます。

↑ 編集するユーザ設定を選択して № を押す



ユーザ設定5

ユーザ設定6

- ② 接続先名欄を選択し、接続先名を入力して○を押す
 - 接続先名は全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。
- ↓ 操作3と同様にして接続先、HOST名を入力して○を押す
 - 接続先は半角英数字で最大 99 文字入力できます。
 - HOST 名は半角英数字で最大 30 文字入力できます。
 - 文字入力後に 🕾 を押すと、全項目に入力した内容を削除することができます。
- 5 @⑨ を押し、編集した接続先を選択して◎を押す 選択した接続先の◎が❷に変わります。
- 6 ^{四登}を押す 接続先が設定されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P293

証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

証明書を表示して有効/無効を設定する < 証明書表示/使用設定 >

SSL 通信用の証明書を表示して確認したり、有効/無効を設定したりできます。

証明書を表示する

- ユーザ証明書をダウンロードしていない場合は、「ユーザ証明書」は表示されません。
- 青色の FOMA カードを差し込んでいる場合は、「ドコモ証明書」「ユーザ証明書」は表示されませか。
- 待受画面で (プロスター) を押す

証明書表示/使用設定 1/1 ① ☑ CA証明書1

証明書一覧が表示されます。

- ② ☑ CA証明書2 ③ ☑ CA証明書3 ④ ☑ CA証明書4 ⑤ ☑ CA証明書5 ⑥ ☑ CA証明書6 ⑦ ☑ ドコモ証明書1 ⑥ ぼコモ証明書2
- ↑ 表示する証明書を選択して○を押す



証明書が表示されます。

• 証明書画面で (の) を押すと前後の証明書を表示できます。

お知らせ

- CA (Certification Authority) 証明書 ... 認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に 保存されています。
- ドコモ証明書 ... FirstPass センターや FirstPass 対応サイトに接続するために必要な証明書で、あらかじめ緑色の FOMA カード内に保存されています。
- ユーザ証明書 … FirstPass 対応サイトへ接続するために必要な証明書で、ダウンロードすると 緑色のFOMAカード内に保存されます。FirstPassセンターで発行要求を行い ます。 P59
- 証明書の表示内容 証明書の所有者

CN= ... (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

O= ... (Organization) 会社名など

C= ...(Country)国名

証明書の発行者

CN= ... (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

OU= ... (Organization Unit) 会社の部署など

O= ... (Organization) 会社名など

有効期限 シリアル番号

証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、記述がない項目は項目名のみ表示されます。

- 待受画面で (7時) (4 時) を押す 証明書一覧が表示されます。
- 設定する証明書を選択して 🔤 を押す
 - 設定状態は次のとおりです。

▽: 有効 : 無効

@ഊ を押す

証明書の有効/無効が設定されます。

お知らせ

● 接続先のサイトがユーザ証明書を要求した場合は、「ユーザ証明書を送信します」というメッセージが 表示されます。

ユーザ証明書を操作する<ユーザ証明書操作>

- FirstPass ヤンターからユーザ証明書の発行要求や、ダウンロードができます。
- 青色の FOMA カードではご利用になれません。
- FirstPass センターに接続するには、日付・時刻の設定が必要です。
- FirstPass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- First Pass センターに接続中は、メールの送受信やメッセージ R/F の受信はできません。
- FOMA データプランではご利用になれません(ISP 接続通信でご利用の場合は料金プランに関わらずご 利用いただけます)。

証明書の発行要求をする

待受画面で (フ睛)(5点)を押す

FirstPass ・FirstPassではユーザ証明書の発行申請、ダウンロード等か可能です。・当サイトの関覧/こ利用にあたっては、パケット通信料がかかります。 次へ/English

「次へ」を選択して〇を押す

FirstPass 1. グウンロー
 その他
 ご利用規則

発行された証明書を失効させるとき

「3. その他」を選択して()を押す

「1.証明書失効」を選択して を押す

ユーザ証明書を送信するかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して()を押す

PIN2 コード入力画面が表示されます。

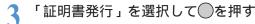
PIN2 コードを入力して()を押す

「実行」を選択して()を押す

「次へ」を選択して()を押す

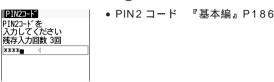
「実行」を選択して()を押す

59





▲「実行」を選択して○を押す



5 PIN2 コードを入力して を押す 完了 画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。

証明書をダウンロードする

1 待受画面で (75歳) (5 歳) を押す



う 「次へ」を選択して○を押す



【 「ダウンロード」を選択して○を押す



/ 「実行」を選択して○を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

- ユーザ証明書は、お客様がFOMA 契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ 証明書は緑色の FOMA カードに保存され、FirstPass に対応しているサイトで利用できます。
- FirstPass センターに接続中は、メールの送受信やメッセージ R/F の受信はできません。

「FirstPass ご使用にあたって `

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお 読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ユーザ証明書のご利用には PIN2 コードの入力が必要です。 『基本編』 P186 PIN2 コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、 FOMA カードまたは PIN2 コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、当社窓口にてユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務 もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決を お願いいたします。
- FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモ及び認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する<証明書発行接続先設定>

お買い上げ時 接続先:ドコモ

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

• i モード接続中は設定できません。

通常は設定を変更する必要はありません。

1 待受画面で (ア語) (日本) を押す



- 接続先欄を選択して○を押し、 1 ੈ ~ ② を押す
 - FirstPass に接続する設定に戻すときは、(1 🖔) を押し、操作 5 に進みます。
- 3 ユーザ設定接続先欄を選択して接続先を入力して○を押す
 - ユーザ設定接続先は、半角英数字で最大99文字入力できます。
- 操作3と同様にしてユーザ設定初期画面URLを入力して○を押す
 ・ユーザ設定初期画面URLは、半角英数字で最大100文字入力できます。
- **写 空 を押す**

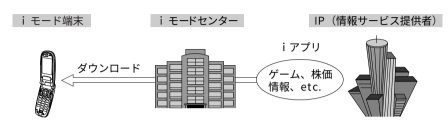
接続先が設定されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P293

i アプリとは

iアプリをサイトから取り込むことにより、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)を便利に活用いただけます。たとえばiモード端末にいるいろなゲームを取り込んで楽しんだり、株価情報のiアプリを取り込むことにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のiアプリでは、必要なデータだけを取り込むため、スムーズなスクロールが可能です。また、iアプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得など「イメージ」と連動できるiアプリもあります。



- ・ソフトをダウンロードする P65
- ・ソフトを起動する P67
- ・iアプリを自動起動する P73

お知らせ

- ソフトによってはiモード端末の携帯電話情報(FOMA端末の機種や製造番号、FOMAカードの識別番号など)を利用する場合があります。
- ソフトによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。 P75

登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様のiモード端末の登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- · 電話帳登録
- ・アイコン情報利用

ブックマーク登録

- ・スケジュール登録
- ・「イメージ」からの画像取得
- ・「イメージ」への画像保存

・「iモーション」への動画保存

お知らせ

iアプリにより画像・動画が保存される場合は、それぞれ「イメージ」「iモーション」のiモードフォルダに保存されます。

iアプリDXとは

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

登録データを利用する

iアプリDXのソフトでは、通常のiアプリで利用できる登録データ(電話帳、ブックマーク、 スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音など の登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは 次のとおりです。

· 電話帳登録

 電話帳参照 ・ アイコン情報利用

ブックマーク登録

・ スケジュール登録 ・メールメニューの利用

iモードメール作成画面利用

・ 最新のリダイヤル参照 ・ 最新の着信履歴参照

最新の未読メール参照

・ 着信音変更(電話、メール、メッセージR/F)

・「イメージ」からの画像取得

・「イメージ」への画像保存

・「 i モーション」への動画保存 ・「メロディ」への着信音保存

・ 画像設定の変更(待受画面、電話発着信、メール送受信、メッセージ R/F 受信)

お知らせ

- i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定に関わらず通信する場合があり ます。通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- i アプリDXにより画像・動画・着信音が保存される場合は、それぞれ「イメージ」「iモーション」「メ ロディ」の「iモード」フォルダに保存されます。
- iアプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P53

メール連動型iアプリとは

メール連動型:アプリは:アプリDXの一種で、1 モードメールで情報をやりとりすることに より、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより 便利に楽しく利用することができます。

メール連動型iアプリの注意点

- メール連動型iアプリをダウンロードするときに、メール連動型iアプリのメールフォルダ が 5 個ある場合はソフトをダウンロードできません。その場合はメール連動型:アプリの メールフォルダを削除してからダウンロードしてください。 P82
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型iアプリが、既にソフト一覧にある場合はダウ ンロードできません。
- プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、メール連動型 i アプリの再ダウンロード、バージョンアップに制限があります。 『基本編』P202
- メール連動型iアプリをダウンロードした場合は、「送信メール「受信メール」未送信メー ル」のフォルダー覧にそのメール連動型iアプリ用のフォルダが自動的に作成されます。 フォルダ名はダウンロードしたメール連動型iアプリ名が付き、変更できません。
- メール連動型iアプリをダウンロードしたときに、既にそのソフトに対応したメールを受信 している場合は、自動的に作成されたフォルダにそのメールを振り分けることができます。
- メール連動型iアプリで利用されるメールは、正しく表示できない場合があります。

こんなこともできます

i アプリ待受画面

iアプリ待受画面ではiアプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受 信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させ たり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画 面にすることも可能です。

• i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。 P73

カメラ撮影

ソフトからiモード端末のカメラを使って撮影できます。 P198

• カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と 連動してより広がった使いかたができます。 P279

- 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。 P279

赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

ソフトをダウンロードする

サイトからお気に入りのソフトをダウンロードして FOMA 端末に保存します。

PIM ロック中はダウンロードできません。

メール連動型 i アプリをダウンロードするときに、既にメール連動型 i アプリ用のメールフォルダが5件ある場合はダウンロードできません。

同じメールフォルダを利用するメール連動型iアプリが、既にソフト一覧にある場合はダウンロードで きません。

プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、メール連動型iアプリの再ダウンロードに制限があります。 『基本編』P202

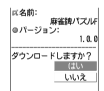
電波状況などによりソフトのダウンロードに失敗した場合は、そのソフトは未登録となります。

¶ ダウンロードしたいソフトのあるサイトを表示し、ソフトを選択して ○を押す



・ダウンロード中に を押すと、終了するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して を押すとダウンロードを中止できます。

ソフト情報表示設定を「ON」に設定しているとき



「はい」を選択して〇を押す

- ⁽¹⁾ を押すと、ダウンロードするソフトの詳細情報を表示できます。
- ソフト情報表示設定 P66

異なる FOMA カードでダウンロードしたソフトが既に保存済みのとき

上書きをするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇を押す

古いバージョンのソフトが既にダウンロード済みのとき

バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇を押す

登録データや携帯電話情報を利用するソフトをダウンロードするとき

ダウンロードをするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇を押す

• (回空) を押すと、利用されるデータの詳細を表示できます。 ただし、ソフトによっては表示できません。

ダウンロードするメール連動型iアプリに対応したメールフォルダが既にあるとき 既にあるメールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇を押す

• メールフォルダを利用しない場合は、メールフォルダを削除して新規に作成しないかぎ り、メール連動型iアプリをダウンロードできません。

ソフトの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されているソフトを削除するかどうかの確認画面が表示されます。ソフトを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内のソフトを削除します。

- 保護されているソフトは削除できません。
- ソフトの最大保存件数 P16
- う ダウンロードしたソフトを保存するフォルダを選択して○を押す



メール連動型iアプリをダウンロードするとき、既にそのソフトに対応したメールを受信している場合は、自動的に作成されたフォルダにそのメールを振り分けることができます。
 ソフトを保存するフォルダを選択して○を押すと、メールを移動する旨の確認画面が表示されます。「はい」を選択して○を押します。ただし、プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」または「指定フォルダを非表示」に設定した場合)

は、自動的に振り分けることはできません。 『基本編』P202

② 設定する項目を選択して を押し、 四分を押す



ソフトによっては、設定できない項目があります。

⚠ 「はい」を選択して○を押す

ダウンロードしたソフトが起動します。

• 诵信するソフトを起動する P67

お知らせ

- メール連動型iアプリをダウンロードしたとき、「送信メール」「受信メール」「未送信メール」のフォルダ一覧にそのメール連動型iアプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名にはダウンロードしたメール連動型iアプリ名が設定され、変更することはできません。
- ソフトを削除した後でダウンロードに失敗しても、削除したソフトは元に戻りません。

ダウンロード時にソフトの情報を見る<ソフト情報表示設定>

お買い上げ時 OFF

ソフトをダウンロードするときに、ソフトの情報を表示するかどうかを設定します。「ON」に設定すると、ソフトの情報が表示されます。

- 1 待受画面で (国本) (日本) (日本) (日本) を押す ソフト情報表示設定画面が表示されます。
- 2 (1 **/**) ~ (2 A を押す ソフトの情報表示が設定されます。

ソフトを起動する

FOMA 端末に保存されているソフトやダウンロードしたソフトを一覧表示し、起動します。 サイトからダウンロードしたソフトは起動できなかったり、正常に動作しない場合があります。

1 待受画面で ◇ ● を 1 秒以上押す



- マークの意味は次のとおりです。
 - (ブレー): ソフトなし
- 園(ブルー+ マーク): ソフトあり

フォルダを選択して○を押す



- マークの意味は次のとおりです。
 - ① | ជ : 通常のソフト
 - 🖫: 保護されたソフト
 - ■:iアプリ待受画面に設定可能なソフト(マークの背景色なし)
 - [編:iアプリ待受画面に設定可能な保護ソフト(マークの背景色なし)
 - 回: iアプリ待受画面に設定済みのソフト(マークの背景色グリーン)
 - [編]: iアプリ待受画面に設定済みの保護ソフト(マークの背景色グリーン)
 - ② | **dy**: i アプリ DX のソフト
 - □ : メール連動型 i アプリのソフト
 - 🖫: SSL ページからダウンロードした通常のソフト
 - | _{劉:}SSL ページからダウンロードした i アプリ DX のソフト
 - | 数: SSL ページからダウンロードしたメール連動型iアプリのソフト
 - なし:上記に該当しないソフト
- ③ | 4 : 自動起動設定されているソフト
 - 「ロンタッチボタン登録されているソフト
 - ★:自動起動設定、ワンタッチボタンの両方に登録されているソフト
 - なし:上記に該当しないソフト
- ソフト起動中に 響響 を押すと起動を中止できます。確認画面 が表示され、「終了する」を選択して を押します。

2 起動するソフトを選択して○を押す



☑ @──躑️ ソフト実行中に表示されます。

通信するソフトのとき

通信設定が「起動ごとに確認」に設定されている場合に、通信するかどうかの確認画面が表示されます。

● 通信設定 P75

ソフトを終了するとき

ソフトごとに決められている終了操作を行います。

(☎♥೫)を押しても終了できます。確認画面が表示され、「終了する」を選択して()を押します。

お知らせ

- マナーモード中は音は鳴りません。オリジナルマナーモードが設定されている場合は、「着信音量」(ステップトーンを除く)の設定に従います。
- 次の場合は、実行中のソフトは中断されます。中断したソフトは自動的に再開されますが、ソフトによっては、中断したときの状態に戻る場合と戻らない場合があります。
 - 電話がかかってきたとき
 - ・スケジュールアラーム中や、目覚まし設定の設定時刻になったとき
 - ・他の機能に切り替えたとき

なお、通話中やアラーム中に(¬━━≪)を押して i アプリの画面に切り替えると、通話中やアラーム中のまま i アプリを再開できます。 『基本編』P257

- ソフトから指定されたソフトを起動するソフトがあります。このようなソフトを利用することでソフト 一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。ただし、起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを選択する必要があります。また、起動するソフトが指定されていても、ソフト一覧にない場合はダウンロードする必要があります。
- i アプリ作成者の方へ

ソフトを作成中、正常動作しないときはトレース表示が参考になる場合があります。ただし、トレース情報を記録するように作られているソフトが保存されていないときは、トレース情報は表示できません。 P83

ソフトからいろいろな機能を使う

ソフトの中には、ソフトから電話の発信、サイトの表示、赤外線通信ができるものがあります (操作の可否や操作方法はソフトによって異なります)。

● iアプリ待受画面からは、サイトに接続(Web To)できません。 P76

ソフトから電話をかけるとき



発信方法欄を選択して を押し、 1 ੈ ~ 3 🖆 を押す

- 音声通話をする場合は「音声電話」を、テレビ電話をする場合は「64KTV電話」または「32KTV電話」を選択します。
 - ・ソフトによっては選択できない発信方法があります。

発番号通知欄を選択して を押し、 1 ੈ ~ 3 章 を押す

●「端末設定に従う」に設定すると、発信者番号通知の設定に従って動作します。 『基本編』P55

「発信」を選択して()を押す 電話をかけるとソフトは中断されます。

ソフトからサイトに接続するとき

サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇を押す

サイトを表示させるとソフトは終了します。

ソフトから赤外線通信を行うとき

赤外線通信を実行するかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇を押す

通信を実行するとソフトは中断されます。

● 赤外線诵信 P274

お知らせ

● ソフトによってはカメラ撮影ができる場合があります。 P198

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時、FOMA端末には次の7件のソフトが登録されています。



メール内の絵文字に対応して、キャラクタたちが愉快に動き回り、楽し いメールのやりとりができます。

また、相手がDimo対応の機種の場合は、キャラクタたちが電話やメールの着信を教えてくれたり、FOMA端末の未読メール情報などを伝えてくれます。

© BVIG.

ちびわんふれんず 2



バーコードやQRコードを使ってエサを与える、ボールで遊ぶ、なでる、 叱る、などの操作を行いながら子犬を育てるシミュレーションゲームで す。なつき度が上がるとかわいいお手伝いモーションを見ることができ ます。また、iアプリDXにも対応しており、相手に気持ち付きメールを 送信すると、子犬はメール画面でそれに合わせた動きを見せてくれます。 受信メールランキング機能も搭載し、メールの楽しさがアップします。 ©I-freek co.,inc.

麻雀牌パズルF



整然と積み上げられた麻雀牌の山から、同じ牌どうしを選んで消していく、シンプルでありながら奥の深いパズルゲームです。牌を消す順番を間違えると、手詰まり(ゲームオーバー)になってしまいますから要注意。そしてすべての牌を消すことができたらステージクリアです。ルールは覚えやすく、麻雀がわからない人でもゲームを楽しむことができます。BEGINNERとNORMALの2つの難易度があり、それぞれ4つずつステージが用意されています。



地下迷宮や塔などのダンジョンを探索するロールプレイングゲームです。 ゲームスタートとともに入り込むダンジョンは無限のバリエーション。 プレイヤーはその中でレアアイテムやコインを集めながらゲームを進行 させます。ダンジョンごとに異なる条件をクリアすると新たなダンジョ ンが現れ、その先へとさらに探索が続きます。

© TinMachine,Inc. All rights reserved.

人生ゲームF 版



定番のロングセラー盤ゲーム『人生ゲーム』の携帯電話版です。「人生ゲームF版」は、1台のFOMA端末で最大4人が同時に遊ぶことができます。ゲームの各マスには、自分に影響するイベントだけでなく、他のプレイヤーに影響を与えるようないろいろなイベントが用意されています。一緒にプレイする仲間の人生を邪魔したり、邪魔されたり…。面白さは、元祖『人生ゲーム』に匹敵します。

- © 1960 LINK RESEARCH CORP.
- © 1990 MILTON BRADLEY COMPANY
- © TME

Program@SHOEISHA

フリーセル



複雑に並んだ52枚のカードを、ホームセルに4種類のマークごとにAから小さい順に並べ直すゲームです。フリーセルにはカードを一時的に4枚まで置くことができます。途中で手詰まりするとゲームオーバーです。

マイリモコン



FOMA端末をテレビのリモコンとして使うためのソフトです。複数の操作を組み合わせて登録することで、チャンネルを自動的に次々と切り替えるなどの動作を、ワンタッチで行うこともできます。

お知らせ

• ソフトについて詳しくは別冊の『別冊iモード操作ガイド』および『ソフトのご紹介』をご覧ください。 お買い上げ時に登録されている上記ソフトを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトから再 度ダウンロードすることができます。

(アクセス方法)(2004年1月現在)

Menu ▶ メニューリスト ▶ ケータイ電話メーカー ▶ @Fケータイ応援団

注:アクセス方法は予告なしに変更されることがあります。

ソフトの情報を見る

ソフトの情報を表示します。ソフト一覧から実行すると個々のソフトの詳細情報を確認できます。フォルダー覧から実行すると現在の設定状況を確認できます。

ソフトの情報を見る

- 1 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択して○を押す ソフトー覧が表示されます。
- 情報を確認するソフトを選択して ® を押す



- 表示される項目はソフトによって異なります。

お知らせ

• ソフト詳細情報で表示されるソフトの名前は変更できません。

設定状況を見る

ソフトの保存領域や保存件数、iアプリ待受画面、ワンタッチボタン、自動起動の設定状況を確認します。

- 7 を押す

ンフト情報 ●ソフト保存領域
1031Kバイト ●ソフト保存件数 7件 ■ 8 アプリ待受画面: 設定されていません
● ワンタッチボタン:

項目	説明
ソフト保存領域	保存されているソフトの総容量が表示されます。
ソフト保存件数	保存されているソフトの総件数が表示されます。
i アプリ待受画面	待受画面に設定されているソフト名と格納フォルダ が表示されます。
ワンタッチボタン	ワンタッチボタンに設定されているソフト名と格納 フォルダが表示されます。
自動起動	次回自動起動設定されているソフト名と格納フォル ダ、次回起動日時が表示されます。

ワンタッチでソフトを起動する<ワンタッチボタン>

簡単な操作でソフトを起動します。

ワンタッチボタンを利用するには、あらかじめ登録しておく必要があります。 P75

付受画面で○を 1 秒以上押す 登録されているソフトが起動します。

お知らせ

● ワンタッチボタンに登録されているソフトを確認できます。 P71

サイトやメールからソフトを起動する<iアプリTo>

サイトやiモードメールにソフトを起動できるリンク項目がある場合に、リンク項目を選択してソフトを起動します(iアプリTo)。

起動するソフト(サイトから起動するソフトを除く)はあらかじめFOMA端末に保存されている必要があります。

選択したソフトがiアプリToで起動しないように設定されている場合は、メッセージが表示されソフトを起動できません。 P75

例 サイトからソフトを起動するとき

- サイトを表示し、ソフトを起動できるリンク項目を選択して○を押す 起動するかどうかの確認画面が表示されます。
- 「はい」を選択して○を押す サイト接続が終了し、ソフトが起動します。

- 外部機器から赤外線通信でソフトを起動することもできます。 P279
- 該当するソフトがFOMA端末に保存されていない場合は、指定されたソフトがない旨のメッセージが表示されます。
- サイトからすぐに起動するソフトによっては FOMA 端末に保存できない場合があります。
- サイトからすぐに起動するソフトは、実行中に通信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。

iアプリを自動起動する

ソフトごとに自動起動の条件を設定し、一括して自動起動を行うかどうかを設定します。 日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P53

自動起動するかどうかを設定する < 自動起動設定 >

お買い上げ時 ON

ソフト全体の自動起動を一括して設定します。

- 本機能の設定は自動起動を設定したすべてのソフトが対象になります。
- 自動起動するためには、本機能を「ON」に設定し、ソフトごとの自動起動を設定してください。
- 付受画面で □□□□ (3 □□□ (2 □□□ を押す 自動起動設定画面が表示されます。
- 2 (1.^{**}/_{**}) ~ (2.^{**}/_{**}) を押す 自動起動が設定されます。

お知らせ

●「OFF」に設定すると個々のソフトの自動起動設定は無効になります。

ソフトごとに自動起動の条件を設定する<自動起動情報登録>

自動起動に対応したソフトの起動日時や起動方法などを設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- 設定した自動起動を実行するには、自動起動設定を「ON」にする必要があります。
- ユーザが設定・変更できる自動起動の条件はソフトにつき1件です。また、登録できる条件は、ソフトによって異なります。
- 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択して○を押す ソフトー覧が表示されます。
- ↑ 条件を設定するソフトを選択して № 6 歳 を押す

自動起動情	報登録
ユーザ設定	ON -
時刻	00:00
繰り返し	1回のみ・
毎週	E-
日付	2004/04/27
ソフト設定	OFF -
	設定なし

項	目	説明
ユーザ設定	2	ソフトを自動起動する日付や時刻を設定するかどう かを選択します。
	時刻	ソフトを自動起動する時刻を入力します。
	繰り返し	ソフトの自動起動を繰り返し行うときの起動方法を 設定します。
	毎週	「繰り返し」でソフトを「毎週」に設定したとき、自動起動する曜日を設定します。
	日付	「繰り返し」でソフトを「1回のみ」に設定したとき、自動起動する日付を入力します。
ソフト設定		ソフトにあらかじめ設定されている時間間隔で自動 起動させるかどうかを設定します。
iアプリ記	设定 1 ~ 4	ソフト(iアプリDX)によっては、ソフト自身で自動起動の設定ができるソフトがあります。そのようなソフトでは、最大4つの設定が可能な場合があります。その設定内容を表示します。

- 3 ユーザ設定欄を選択して○を押し、「ON」を選択して○を押す •「ユーザ設定」を解除するときは ② を押し操作 6 に進みます。
- 4 時刻欄を選択して○を押し、起動させる時刻を入力して○を押す
- - 1回のみ自動起動させるとき
 - (1 %) を押す

日付欄を選択してのを押し、起動させる日付を入力してのを押す

毎日自動起動させるとき

(2点) を押す

毎週決まった曜日に自動起動させるとき

(3歳)を押す

毎週欄を選択して○を押し、起動させる曜日を選択して○を押す

- 6 ソフト設定欄を選択して○を押し、① 🗫 ~ ②塩 を押す
 - ソフト(iアプリDX)によっては、ソフト自身で自動起動の設定ができるソフトがあります。そのようなソフトでは、「iアプリ設定」から設定されている自動起動を「OFF」にすることができます。その場合はiアプリ設定欄を選択して○を押し、(2歳)を押します。
- 7 🐵 を押す

自動起動情報が登録されます。

ソフト一覧で、設定したソフト名の左に または が表示されます。

- 自動起動を設定しても、次の状態のときに起動時刻になった場合は、ソフトは起動しません。また、下記のうち、 印以外の理由でソフトが起動しなかったときは、待受画面に^X以が表示され、ソフト名と日時が起動失敗履歴に記録されます。 P83
 - ・FOMA 端末の電源が入っていない
 - ・FOMAカード動作制限中 P17
 - ・自動起動設定が OFF の場合
 - ・通話中、通信中、ターミナルリンク中
 - ・操作中(メニュー操作、i モード操作などで待受画面以外が表示されているとき、i アプリ待受画面の操作中)
 - ・他の機能動作中
 - ・オールロック、PIM ロック中
 - ・スケジュールアラーム中や、目覚まし設定の設定時刻になったとき(自動起動と同一時刻の場合も含む)
- FOMA端末に設定されている日時より前の起動日時のみを設定した場合は、
 しまたは
 は表示されません。

ソフトの動作を設定する < ソフト情報設定 >

i アプリを利用する際の各種条件を設定します。

- 1 待受画面で ◆ を 1 秒以上押し、フォルダを選択して○を押す ソフトー覧が表示されます。
- ↑ 設定するソフトを選択して № ▽ ▽ を押す

ソフト情報設定
® アプリ待受画面 設定しない・
877°リ待受画面通信設定
通信しない・
通信設定 起動ごとに確認す
アイコン情報

項目	説明
i アプリ待受画面	i アプリ待受画面に対応しているソフトを待受画面 に設定します。
i アプリ待受画面 通信設定	i アプリ待受画面起動中に自動的に通信させるか どうかを設定します。
通信設定	i アプリ起動中に自動的に通信させるかどうかを 設定します。
アイコン情報	ソフトがメール、メッセージR/F、電池残量、マナーモード、受信レベルの各種アイコンを利用するかどうかを設定します。
ワンタッチボタン	ソフトをワンタッチボタンに登録するかどうかを 設定します。
ブラウザからの起動	サイトからソフトを起動させる(iアプリTo)かどうかを設定します。
メールからの起動	メールからソフトを起動させる(iアプリTo)かどうかを設定します。
外部機器からの起動	外部機器などからソフトを起動させるかどうかを 設定します。
ソフトからの着信音 / 画像変更を	ソフトによる着信音や待受画面などの画像の変更を許可するかどうかを設定します。 ●「許可する」に設定すると、自動的に着信音や画像などが変更されます。
変更ごとに確認画面を	ソフトによる着信音や画像の変更時に、変更する かどうかを毎回確認します。
ソフトからの電話帳 / 履歴参照を	ソフトによる電話帳や履歴の参照を許可するかど うかを設定します。 ●「許可する」に設定すると、自動的に電話帳や履 歴を参照します。

: iアプリDXのみ

② 設定する項目を選択して○を押し、設定する

• ソフトが対応していない項目は選択できません。

/ 堕を押す

設定内容が登録されます。

ⅰアプリ待受画面を「設定する」にしたときは、現在設定されている待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。設定するには「はい」を選択して○を押します。

- i アプリ待受画面の操作方法 P76
- iアプリ待受画面、ワンタッチボタンに設定できるiアプリはそれぞれ1件のみです。
- ネットワークに接続したときは通信料がかかります。通信を許可する設定にするとソフトが自動的に接続しますのでご注意ください。
- 通信を許可しない設定にした場合は、ソフトが起動できない場合や株価情報やお天気情報などのソフトによるタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面のアイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージ R/Fのアイコンの有無がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。

i アプリ待受画面を操作する < i アプリ待受画面 >

i アプリ待受画面に設定しているソフトを操作します。

あらかじめi アプリを待受画面に設定しておく必要があります。 P75 i アプリ待受画面を設定しているときは、画面上部に(x) がグレー)または(x) は(x) は(x) は(x) ながグレー)が表示されています。

iアプリ待受画面のソフトの設定や操作を行う

i アプリ待受画面のソフトの設定や操作を行うには、待受画面からソフトの画面に切り替えます。

1 i アプリ待受画面起動中に ②クリア を押す

ソフトの画面に切り替わり、画面上部に表示されている「火 がオレンジ)または り (dx がオレンジ) が点滅します。この状態になると、ソフトの設定や操作ができます。

 ソフトの画面を終了する方法は、ソフトによって異なります。再度 @???? を押すと終 てするソフトもあります。

- ネットワークに接続して通信を行うソフトをiアプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- i アプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうかの 確認画面が表示されます。「はい」を選択するとi アプリ待受画面が表示されます。「いいえ」を選択するとi アプリ待受画面の設定が解除されます。確認画面が表示されてから何もせずに約5秒たつと、自動的にi アプリ待受画面になります。ただし、自動電源ONでは確認画面は表示されず、自動的にi アプリ待受画面になります。
- iアプリ待受画面を設定中にオールロックまたはPIMロックを設定すると、iアプリ待受画面は一時的に解除されます。ロックを解除するとiアプリ待受画面が再度表示されます。
- iアプリ待受画面表示中にiアプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生すると、iアプリ待受 画面が終了し、iアプリ待受画面の設定が解除されます。このとき、ソフト名と終了日時が異常終了履 歴に記録されます。 P83
- iアプリ待受画面表示中は、時計表示設定で待受時計を「大きく表示」に設定していても、待受時計は 小さく表示されます。
 『基本編』P185

i アプリ待受画面を解除する

待受画面からiアプリ待受画面に設定したソフトを解除します。

1 アプリ待受画面で ②ワリア ☎ 零 を押す



- ↑ 「解除する」を選択して○を押す
 - i アプリ待受画面が解除されます。
 - ●「終了する」を選択して○を押すとiアプリ待受画面をいったん終了できますが、待 受画面に戻るとiアプリ待受画面が再起動します。
 - 解除を中止するときは「キャンセル」を選択して〇を押します。

お知らせ

 ソフト一覧から操作する場合は、設定されているソフトを選択して№№を押し、「iアプリ待受画面」 を選択して操作します。

ソフト実行中の照明やバイブレータを設定する < 照明設定・バイブレータ設定 >

ソフト実行中の照明の点灯のさせかたや、バイブレータの動作を設定します。

照明動作を設定する

お買い上げ時 端末設定に従う

1 待受画面で MEND (3 cm) (4 cm) を押す

照明設定	
1 端末設定に従う 2 ソフトに従う	

項目	説明						
端末設定に従う	設定メニューの照明設定(『基本編』P179)に 従って点灯します。						
ソフトに従う	ソフトからの照明の制御に従って点灯します。						

2 (1 🔭 ~ (2点) を押す 照明が設定されます。

お知らせ

- iアプリ待受画面の照明動作は設定メニューの照明設定に従います。
- 「ソフトに従う」に設定した場合、照明が消えているときにキーを押してもソフト実行中は点灯しません。

「バイブレータを設定する

お買い上げ時 ON

ソフトによっては、ソフト実行中に FOMA 端末を振動させるものがあります。「ON」に設定すると、ソフトからのバイブレータ動作が有効になります。

- 1 待受画面で (マニン) (3 点) (2 点) (5 点) を押す バイブレータ設定画面が表示されます。
- 2 (1.*∞) ~ (2.4m) を押す バイブレータが設定されます。

iアプリを管理する

FOMA端末には、ソフトをより使いやすくするための、さまざまな管理機能があります。

ソフトをバージョンアップする < バージョンアップ >

ソフトの新しいバージョンがサイトに掲載されているとき、ソフトを簡単にバージョンアップ することができます。

- PIM ロック中はダウンロードできません。
- プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、メール連動型iアプリの バージョンアップに制限があります。 『基本編』P202
- 1 待受画面で ◆ を 1 秒以上押し、フォルダを選択して○を押す ソフトー覧が表示されます。
- 2 バージョンアップするソフトを選択して №№ 5歳 を押す バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。
- 3 「はい」を選択して○を押す ソフトのバージョンアップが開始されます。・以降の操作はソフトのダウンロードと同じです。 P65

お知らせ

- バージョンアップが完了すると、バージョンアップを行ったソフトは新しいソフトに置き替わります。
- バージョンアップにより、ソフトが記録しているデータ(ゲームスコアなど)が消去されることがあります。
- ソフトによっては、起動時に使用期間・使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用可能かを問い合わせる場合があります。このとき、サーバからソフトが更新されていると通知された場合は、ユーザ確認のトでバージョンアップすることができます。

ソフトの並び順を変える<ソフトの並べ替え>

お買い上げ時 ダウンロード日時順

ソフト一覧の並び順を変更します。

1 待受画面で MENU (3 🚉 (2 💯 (1 🌬)を押す



2 (1 **/*) ~ (5 歩に) を押す ソフトが並び替わります。

- ダウンロード日時、使用日時は、実行時点での FOMA 端末の日時が記録されます。
- 名前順の場合、全角/半角の文字や英字が混在していると、五十音順と一致しない場合があります。
- 使用回数はソフトをバージョンアップしても引き継がれます。
- 「使用回数順」はiアプリ待受画面として起動した回数は含みません。
- 「ソフトのサイズ順」はソフトのサイズと使用データ記録領域の合計が大きい順に並べ替えます。

i アプリのフォルダを作成/削除する<フォルダ作成/削除>

iアプリを保存するフォルダを作成したり、削除したりします。

フォルダを作成する

- 最大 20 個作成できます。
- 1 待受画面で を 1 秒以上押す フォルダー覧が表示されます。
- ↑ № 4 5 を押し、フォルダ名を入力して を押す



• 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

フォルダ名を変更するとき

フォルダ名を変更するフォルダを選択して 🖭 (1 🔭 を押す

3 (単学) を押す フォルダが作成されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P293

フォルダを削除する

- ソフトが残ったままフォルダを削除すると、そのフォルダ内のソフトはすべて削除されます。ただし、保護されているソフトがある場合は、フォルダを削除できません。
- 削除対象のメール連動型iアプリ用メールフォルダが使用中(一覧表示など)の場合、ソフトを削除できない場合があります。
- 1 待受画面で を 1 秒以上押す フォルダー覧が表示されます。
- 削除するフォルダを選択して (1 **) を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内にソフトが残ったままフォルダを削除する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 【 「はい」を選択して○を押す

フォルダが削除されます。

削除するフォルダ内にメール連動型iアプリが含まれる場合は、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メールフォルダと、その中にあるメールが全件削除されます。「いいえ」を選択すると、ソフトのみ削除されます。「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合やプライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、ソフトもメールフォルダも削除できません。

- ソフトのみ削除し、メール連動型iアプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メール一覧のサブメニューからメールを見ることができます。
 P138
- ソフトを 1 件ずつ削除する P82

iアプリのフォルダの順番を変更する

フォルダー覧のフォルダの表示順を変更します。

- 2 表示順を変更するフォルダを選択して № を押し、 5 . ~ 6 . ~ 6 . ~ を押す
 - フォルダの表示順を 1 つ上へ移動するときは (5点) を押します。
 - フォルダの表示順を1つ下へ移動するときは(6点)を押します。

ソフトを他のフォルダに移動する < ソフト移動 >

保存されているソフトを別のフォルダに移動します。フォルダ内のすべてのソフトをまとめて 移動することもできます。

- | 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択して○を押す ソフトー覧が表示されます。



- フォルダ内のソフトを全件移動するときは
 します。
- 3 移動先フォルダを選択して○を押し、「はい」を選択して○を押す ソフトが移動します。

ソフトを保護する<ソフト保護>

誤って削除しないように、ソフトを保護します。

- 1 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択して○を押す ソフトー覧が表示されます。
- 保護するソフトを選択して №№ (3 応) を押す ソフトが保護されます。
 - ソフト一覧で保護されたソフトに表示されるマーク P67

保護を解除するとき

ソフト一覧で保護を解除するソフトを選択して 🙉 🔞 🖨 を押す

ソフトを削除する < ソフト削除 >

- 1件ずつ削除したり、フォルダ内のすべてのソフトをまとめて削除したりします。
- 保護されているソフトは「1件削除」で削除することはできません。保護を解除してから削除するか、「全件削除」を選択して端末暗証番号の入力または指紋認証を行い、「すべて削除」を選択して削除してください。
- 1 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択して○を押す
- 削除するソフトを選択して (1 **) を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内のソフトを全件削除するときは (全) (全) を押し、4 ~ 8 桁の端末 暗証番号の入力または指紋認証を行い、「すべて削除」または「保護以外削除」を選択して (を押します。
- Ţはい」を選択して○を押す

ソフトが削除されます。

● メール連動型 i アプリを削除する場合は、自動的に作られたメールフォルダを同時に 削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メールフォルダ と、その中にあるメールが全件削除されます。「いいえ」を選択すると、ソフトのみ削 除されます。「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に保護されているメール がある場合やプライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合) は、ソフトもメールフォルダも削除できません。

お知らせ

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 ソフトのフォルダー覧からフォルダ内のソフトを全件削除する場合は、フォルダを選択してNew を押し、「削除」
 「ソフト削除」を選択して操作します。
- ソフトのみ削除し、メール連動型iアプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メール一覧のサブメニューからメールを見ることができます。 P138
- お買い上げ時に登録されているソフトを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトから再度ダウンロードすることができます。

フォルダ内のソフトの件数を確認する<ソフト保存情報>

フォルダ内のソフトの件数を確認します。

- 有受画面で を 1 秒以上押す フォルダー覧が表示されます。
- ↑ 件数を表示するフォルダを選択して @ఄ を押す



ソフトの起動失敗/異常終了履歴を見る < 履歴表示 >

ソフトの自動起動失敗の履歴や登録データ利用エラーの履歴、i アプリ待受画面の異常終了履歴などを確認します。

1 待受画面で 🔤 🗷 🖆 を押す



項目	説明
起動失敗履歴	ソフトの自動起動に失敗したときに、ソフト名、日時、 起動失敗理由が記録されます(最新の20件)。
異常終了履歴	iアプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生したときに、ソフト名と日時が記録されます(最新の20件)。通常終了時には記録されません。
セキュリティエ ラー履歴	i アプリが登録データなどを利用できないようなエラーが発生したときに、ソフト名、日時、セキュリティエラー理由が記録されます (最新の20件)。
トレース情報	トレース情報を記録するように作られているソフトがあ るときに表示されます。

: i アプリ作成者が利用する機能のため、通常は表示されません。

7 (1.5/@) ~ (4.5/) を押す



履歴を削除するとき

@⑨ を押し、「はい」を選択して
●を押す
履歴がすべて削除されます。

●他の機能が動作中のた」 「起動失敗履歴」を選 択した場合の例

お知らせ

 ディスプレイに^X次が点灯している場合、起動失敗履歴を確認すると待受画面からマークが消えます。 P10

iアプリからさまざまな機能を利用する

iアプリによっては、カメラ撮影、赤外線通信などのさまざまな機能を利用することができます。

i アプリからカメラ機能を利用する

i アプリからカメラ撮影ができます。

- 1 待受画面で を 1 秒以上押し、フォルダを選択して○を押す ソフトー覧が表示されます。
- 2 カメラ撮影を行うソフトを選択して を押す ソフトが起動します。 ソフトに従ってカメラ撮影を行います。

お知らせ

- カメラ機能 P198
- ソフトからカメラを起動した場合、撮影した画像は「イメージ」または「iモーション」の「撮影画像」フォルダには保存されず、ソフト内に保存されます。また、撮影した画像はソフトから通信により自動的にサーバへ送られる場合があります。

i アプリから赤外線通信を利用する

i アプリから赤外線通信ができます。

- 赤外線通信に対応したiアプリをダウンロードする必要があります。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。
- 1 待受画面で ◆ を 1 秒以上押し、フォルダを選択して○を押す ソフトー覧が表示されます。

お知らせ

● iアプリ赤外線通信 P279

キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話利用時に自分の画像の代わりに画面に表示させるキャラクタのことです。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かしたり、そのときの気持ちを手軽に表したりすることができます。また、表示中のキャラ電(静止画・動画)を撮影して保存することもできます。

キャラ電によっては、送話口からの音声に反応して口を動かす(簡易リップシンク機能)ものもあります。







<全体アクション:うれしい!>

<全体アクション:うわっ>

<パーツアクション:パチパチ>

キャラ電をダウンロードする

お買い上げ時に登録されているキャラ電の他に、サイトから任意のキャラ電をダウンロードして FOMA 端末に保存することができます。

ダウンロードしたいキャラ電のあるサイトを表示し、キャラ電を選択して
 おして
 を押す



ダウンロードが完了すると、ダウンロード完了画面が表示されます。

• ダウンロード中に @® を押すと、 ダウンロードを中止できます。

↑ 「保存」を選択して○を押す



- ●管理用タイトルを設定するときは管理用タイトル欄を選択して を押し、タイトルを入力して○を押します。
 - 全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ・コメントを設定するときはコメント欄を選択して○を押し、コメントを入力して○を押します。
 - 全角・半角を問わず最大100文字入力できます。

🤾 🕮 を押す

キャラ電が「キャラ電」の「3000 モード」に保存されます。 P86

キャラ電の保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されているキャラ電を削除するかどうかの確認画面が表示されます。キャラ電を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内のキャラ電を削除します。

- 削除する前にキャラ電削除画面で ® を押してキャラ電を再生したり、 を押してキャラ電の詳細情報を表示したりできます。 P97
- キャラ雷の最大保存件数 P16

キャラ電を表示する

FOMA 端末に保存されているキャラ電やダウンロードしたキャラ電を表示します。 キャラ電は次の固定フォルダに保存されます。

フォルダ名	キャラ電の種類			
iモ−ド	サイトから取り込んだキャラ電			
プリインストール	お買い上げ時に FOMA 端末に内蔵されているキャラ電			

待受画面で 🖦 5 ਫ਼ਿਹੀ 4 🛍 を押す

ページ番号 / 全ページ数

キャラ電 コード コアリインストール コマイフォルダ

マークの意味は次のとおりです。

: 8 モード

印: プリインストール

(2) フォルダ

↑ フォルダを選択して○を押す

フォルダ名 ページ番号 / 全ページ数

キャラ雷一覧が表示されます。

キャラ電一覧のマークの意味は次のとおりです。

₹表示するキャラ電を選択して○を押す



キャラ電が表示されます。

- ② を押して、キャラ電の表示サイズを画面中央に等倍表示(等倍サイズ)/画面の幅に合わせて表示(拡大サイズ)の2とおりに切り替えることができます。
- キャラ電表示中に (日で) (1 き) を押すとフォルダー覧が表示 され、キャラ電を選択し直すことができます。

お知らせ

• お買い上げ時は、次のキャラ電が「プリインストール」フォルダに登録されています。







<ブンブン(Dimo)>

<アイ>

<ケン>

• お買い上げ時に登録されているキャラ電のアクション一覧

・ブンブン (Dimo)

全体アクション	1	喜ぶ	4	ありがとう	7	ノーリアクション
	2	怒る	5	ラブラブ	8	バイバイ
	3	悲しむ	6	ごめんなさい	9	びっくり

・アイ

全体アクション	1	うれしい!	4	ZZZ···	7	シクシク
	2	ムカッ!!	5	うわっ!?	8	???
	3	ガックリ	6	ゴメンネ	9	はずかしい
パーツアクション	11	笑う	19	照れる	33	左向きっ
	12	怒る	21	右手でハーイ!	34	キック!
	13	悲しむ	22	ばんざーい	35	お座り
	14	目を閉じる	23	左手でハーイ!	41	右ひねり
	15	驚く	24	パチパチ	42	のけぞる
	16	謝る	25	バイバイ	43	左ひねり
	17	泣く	31	右向きっ	44	右!
	18	わからない	32	跳ねる	45	左!

・ケン

全体アクション	1	面白いっ!	4	ZZZ···	7	ううう
	2	ムカッ!!	5	うわっ!?	8	???
	3	うゎーん!!	6	ゴメン	9	はずかしい
パーツアクション	11	笑う	19	照れる	33	左向きっ
	12	怒る	21	右手あげ	34	キック!
	13	悲しむ	22	ばんざーい	35	お座り
	14	目を閉じる	23	左手あげ	41	右ひねり
	15	驚く	24	パチパチ	42	のけぞる
	16	謝る	25	バイバイ	43	左ひねり
	17	泣く	31	右向きっ	44	右!左!
	18	わからない	32	足踏み	45	ペコペコ

- キャラ電表示中に、表内の数字と同じダイヤルキーを押すと、それに該当するアクションをします。 P88
- プリインストールのキャラ電は、パーツアクションの動作の種類によって、動き方が異なる場合があります。
- お買い上げ時に登録されている上記キャラ電を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトから 再度ダウンロードすることができます。 P70
- <スペシャルモード>
- アイ:パーツアクションに切り替え、(# 럻) (2 👸 (2 🛣 (2 🛣 (2)) を押します。「好きっ!」の動作を行います。
- ケン:パーツアクションに切り替え、(# 럻 日心 日心 日心 日心 (# 🕏 を押します。「ギャグ!」の動作を行います。
- キャラ電は、編集したり FOMA 端末外に保存(転送、メール添付)したりできません。
- キャラ電表示中に電話をかけたり、うけたりした場合は、通話終了後にキャラ電表示には戻りません。
 音声通話終了後はキャラ電一覧に、テレビ通話終了後は待受画面にそれぞれ戻ります。

キャラ電のアクションを選択する

キャラ電を動かしたり、アクション(動きかた)を変更することができます。 キャラ電のアクションは次の2種類から選択できます。

項目	説明
全体アクション	キャラクタが体全体を動かして感情を表現します。
パーツアクション	キャラクタが体の一部や表情を動かして感情を表現します。

キャラ電によっては、アクションの数や種類が異なる場合があります。

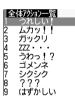
- 1 待受画面で № 5 億 4 億 を押し、フォルダを選択して を押す キャラ電ー覧が表示されます。
- ↑ キャラ電を選択して○を押す



設定中のアクションが表示されます。

※Parts: パーツアクション ②Petion: 全体アクション

2 🖭 を押す



- ② を 1 秒以上押すたびにパーツアクションと全体アクション が切り替わります。
- キャラクタのアクション中に (ロッ語) を押すと、アクションを中止できます。
- 4 動作を選択して○を押す キャラ電が動きます。

お知らせ

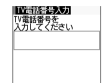
キャラ電撮影画面からアクションを切り替える場合はでいを押し、「キャラ電設定」 「アクション切替」を選択して操作します。

キャラ電撮影画面から選択中のアクション一覧を表示する場合はwwwを押し、「キャラ電設定」「フクション一覧」を選択して操作します。

キャラ電を利用してテレビ電話をかける<キャラ電>

テレビ電話で通話するときに、代替画像としてキャラ電を表示させます。表示されたキャラ電は、通話中に動かすことができます。

- 1 待受画面で №№ 5 億人 を押し、フォルダを選択して を押す キャラ電ー覧が表示されます。
- ↑ キャラ電を選択して 💵 を押す



● 最大 26 桁入力できます。

2 電話番号を入力して○を押し、▲ を押す

キャラ電を代替画像にしてテレビ電話がかかります。

- テレビ雷話の操作 『基本編』P82
- 四夕 を押すとテレビ電話をかける相手を電話帳から選択できます。
- テレビ電話中にもキャラ電表示中と同様にキャラクタを動かしたり、アクションを切り替えたりできます。 P88

テレビ電話の代替画像に設定する

テレビ電話の代替画像として、キャラ電をあらかじめ設定しておくことができます。

- 1 待受画面で № 5 億 4 6 を押し、フォルダを選択して を押す キャラ電ー覧が表示されます。
- 2 キャラ電を選択して 図 を押す 選択したキャラ電がテレビ電話の代替画像に設定されます。

- キャラ電表示中に 知 を 1 秒以上押してもキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定できます。 P86
- テレビ電話の代替画像選択でも変更できます。 『基本編』P95

キャラ電を撮影する < キャラ電撮影 >

キャラ雷の静止画や動画を撮影して表示させたり、保存したりすることができます。

キャラ電撮影画面の見かた



マークの意味は以下のとおりです。

撮影種別

■: 動画+音声 ■: 動画のみ(マイクあり)

■: 動画のみ(マイクなし) ■: 静止画

___ ・その他のマークについて P199

を押して、キャラ電の表示サイズを画面中央に等倍表示(等倍サイズ)/画面の幅に合わせて表示(拡大サイズ)の2とおりに切り替えることができます。

撮影したキャラ電について

キャラ電を撮影した画像は、カメラで撮影した静止画や動画と同様の形式で保存されます。 ただし、キャラ電の撮影画像の画素数は、静止画・動画ともに176×144ドットで変更できません。

画像ファイルの保存形式 P199、P201

静止画を撮る

- 1 待受画面で □□□□ (5 □□□ を押し、フォルダを選択して □を押す キャラ電ー覧が表示されます。
- 撮影するキャラ電を選択して[®]を押し、■が表示されるまで を押す

キャラ電の静止画撮影画面が表示されます。

- 撮影画面でもキャラ電表示中と同様にキャラクタを動かしたり、アクションを切り替えたりできます。
 P88
- 撮影画面で №№ 1 % を押して、キャラ電を切り替えることができます。
- ② を押す

撮影確認音が鳴り静止画が撮影され、「イメージ」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P220

• 撮影した静止画をすぐに確認する P202

自動保存を「しない」に設定しているとき



保存確認画面が表示されます。

- 静止画設定 P93
- 次の操作ができます。

() :静止画を保存します。

●● : 静止画の保存先(本体/miniSD)を選択します。

:保存せずに消去します。

図 : メールを作成します。 P117

お知らせ

- キャラ電撮影画面から静止画撮影/動画撮影を切り替える場合は を押し、「撮影種別」を選択して 操作します。
- 撮影したキャラ電のファイルサイズがサイズ制限の設定値より大きい場合は、自動的に画質を落として 設定値以下のファイルサイズにして保存されます。
- ダウンロードしたキャラ電の撮影後ファイル制限が「あり」になっていると、撮影した静止画は編集、 転送、メール添付できません。 P93
- 静止画撮影画面表示中に電話をかけたり、うけたりした場合は、通話終了後に静止画撮影画面には戻りません。音声通話終了後はキャラ電一覧に、テレビ通話終了後は待受画面にそれぞれ戻ります。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存されている画像を選択して 削除してから、撮影した静止画を保存します。 P46 画像の最大保存件数 P16
- 着信音量調整を「消音」に設定したり、マナーモードを設定したりすると、撮影確認音は鳴りません。

動画を撮る

- 1 待受画面で № 5 ♣ 4 ♣ を押し、フォルダを選択して ●を押す キャラ電ー覧が表示されます。
- 2 撮影するキャラ電を選択して

 ・

 型

 を押して

 動画の撮影

 種別を選択する

項 目		説 明
以 日		一
動画+音声		キャラ電と送話口からの音声を動画として保存します。簡易リップシンク機 能に対応しているキャラ電は、送話口からの音声に反応して口を動かします。
動画のみ (マイクあり)	E.	キャラ電のみを動画として保存し、音声は保存しません。簡易リップシンク機 能に対応しているキャラ電は、送話口からの音声に反応して口を動かします。
動画のみ (マイクなし)	<u>II</u>	キャラ電のみを動画として保存します。キャラ電は送話口からの音声に反応しません。

キャラ電の動画撮影画面が表示されます。

- 撮影画面や撮影中でもキャラ電表示中と同様にキャラ電を動かしたり、アクションを切り替えたりできます。 P88
- 撮影待機中に (1 *)(1 *)(1 *)(1 *)(1 *)
 を押して、キャラ電を切り替えることができます。

② を押す

撮影確認音が鳴り、撮影が開始されます。

▲ @୬ を押す

撮影確認音が鳴り、撮影が終了し、その時点までに撮影した動画が「iモーション」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P243

- 撮影を一時停止するときは()を押します。もう一度()を押すと撮影が再開されます。
- 撮影中に動画のファイルサイズが制限値になると撮影が自動的に終了し、その時点までの動画が保存されます。
- 撮影した動画をすぐに確認する P205

自動保存を「しない」に設定しているとき



保存確認画面が表示されます。

● 動画設定 P94

次の操作ができます。

:動画を保存します。

:動画の保存先(本体/miniSD)を選択します。

:保存せずに消去します。

⊕ : 動画を再生します。

図 : メールを作成します。 P117

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 キャラ電撮影画面から静止画/動画撮影を切り替える場合はMENDを押し、「撮影種別」を選択して操作します。
- 簡易リップシンクに対応したキャラ電は、通話口からの音声の大きさによっては正しく動作しない場合があります。
- 動画撮影画面上の時間表示はサイズ制限に達するまでの目安を示しています。コンテンツやアクションの操作により誤差が生じます。
- サイズ制限を「300Kバイト」に設定して撮影しても、キャラ電やアクションの操作によっては300K バイト未満で撮影が終了する場合があります。
- ダウンロードしたキャラ電の撮影後ファイル制限が「あり」になっていると、撮影した動画は編集、転送、メール添付できません。 P94
- 撮影中または一時停止中に電話がかかってきたり、FOMA端末を折り畳んだりすると、その時点で撮影が中止され、自動保存を「する」に設定している場合は動画が保存されます。
- 動画撮影画面表示中に電話をかけたり、うけたりした場合は、通話終了後に動画撮影画面には戻りません。音声通話終了後はキャラ電一覧に、テレビ通話終了後は待受画面にそれぞれ戻ります。
- 動画の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存されている動画を選択して 削除してから、撮影した動画を保存します。 P100 動画の最大保存件数 P16
- 着信音量調整を「消音」に設定したり、マナーモードを設定したりすると、撮影確認音は鳴りません。

キャラ電撮影の画質などを設定する < 静止画設定・動画設定 >

キャラ電を静止画または動画として撮影するときの静止画サイズや画質・品質、撮影確認音などを設定します。静止画と動画は別々に設定します。

静止画の設定をする

お買い上げ時 自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ:拡大

キャラ電を静止画として撮影する際の設定をします。

キャラ電の静止画撮影画面を表示し、 🗪 🗗 を押す

● 操作方法 P90

項目	説明
画質	撮影時の画質を設定します。 • 「ファイン」が最も良い画質になります。画質が良くなるほど、静止画のファイルサイズは大きくなります。
サイズ制限	保存するファイルのサイズ制限値を設定します。 • ファイルサイズが制限値を超える場合、自動的に画質を落として制限値以下のファイルとして保存されます。
撮影確認音	撮影時の確認音を設定します。 • 選択中に音の確認ができます。
撮影後ファイル 制限	撮影した静止画の編集、転送(メール添付を含む)を制限するかどうかを設定します。 「あり」に設定して撮影した静止画や、あらかじめ「あり」に設定されているダウンロードしたキャラ電は、「なし」に設定し直すことはできません。 自端末で撮影した静止画の場合は、「あり」でもメール添付やデータ転送することができます。ただし、「あり」の静止画をメール送信した場合、受け取った相手の機種によっては、受信した静止画をさらに別の相手にメール送信することはできません。
自動保存	撮影した静止画を自動保存するかどうかを設定します。 ・「する」に設定すると、撮影した静止画が設定されている保存先に自動的に保存されます。 ・「しない」に設定すると、撮影後に保存確認画面が表示され、保存を中止したり、保存先を変更したりできます。
保存先	自動保存を「する」に設定した場合の保存先を設定し ます。
表示サイズ	キャラ電を画面の幅に合わせて拡大表示するか、画面中央に等倍表示するかを設定します。 ・静止画撮影画面を表示したときから有効になります。

- ↑ 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 3 四圏 を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

• マナーモード中は、「撮影確認音」から音を選んでも、音を確認することはできません。

お買い上げ時

品質:標準 サイズ制限:メール添付 撮影確認音:標準 撮影後ファイル制限:なし 自動保存:する保存先:本体 表示サイズ:拡大

キャラ電を動画として撮影する際の設定をします。

キャラ電の動画撮影画面を表示し、🙉 4 🗓 を押す

動画設定	
品質	標準 :
サイズ制限	ール添付・
撮影確認音	標準
撮影後ファイル制	限 なし
自動保存	しない・
保存先	本体
表示サイズ	拡大▮

● 操作方法 P91

項目	説明
品質	撮影時の動画の画質や音声の品質を設定します。 ・「高品質」が最も良い品質になります。品質が良くなるほど、動画のファイルサイズは大きくなります。
サイズ制限	保存するファイルのサイズ制限値を設定します。 • 撮影中に制限値に達すると、自動的に撮影が終了します。
撮影確認音	撮影開始 / 終了の確認音を設定します。 • 選択中に音の確認ができます。
撮影後ファイル制限	撮影した動画の編集、転送(メール添付を含む)を制限するかどうかを設定します。 ・「あり」に設定して撮影した動画や、あらかじめ「あり」に設定されているダウンロードしたキャラ電は、「なし」に設定し直すことはできません。 ・ 自端末で撮影した動画の場合は、「あり」でもメール添付やデータ転送することができます。ただし、「あり」の動画をメール送信した場合、受け取った相手の機種によっては、受信した動画をさらに別の相手にメール送信することはできません。
自動保存	撮影した動画を自動で保存するかどうかを設定します。 「する」に設定すると、撮影した動画が設定されている保存先に自動的に保存されます。 「しない」に設定すると、撮影後に保存確認画面が表示され、保存を中止したり、保存先を変更したりできます。
保存先	自動保存を「する」に設定している場合の保存先を設定 します。
表示サイズ	キャラ電を画面の幅に合わせて拡大表示するか、画面中央に等倍表示するかを設定します。 ・ 動画撮影画面を表示したときから有効になります。

- ↑ 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 3 四登を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

• マナーモード中は、「撮影確認音」から音を選んでも、音を確認することはできません。

キャラ電を管理する

FOMA端末には、キャラ電をより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

キャラ雷の並び順を変える < ソート >

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

キャラ電一覧の並び順を変更します。

- 1 待受画面で □□□□ (5 ♣□) 4 ♣□ を押し、フォルダを選択して ○を押す キャラ電ー覧が表示されます。
- MENU (7 Pm) を押す



項目	説明
対象	ソートする並び順を「管理用タイトル」「保存日時」
	「ファイルサイズ」から選択します。
順序	ソートの方法を「昇順」「降順」から選択します。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 回野 を押す キャラ電が並び替わります。

お知らせ

• 管理用タイトルに全角/半角の文字が混在していると、五十音順と一致しない場合があります。

キャラ電のフォルダを作成/削除する<フォルダ作成/削除>

キャラ電を保存するフォルダを作成したり、削除したりします。

フォルダを作成する

- 最大 10 個作成できます。
- 固定フォルダ (P86)のフォルダ名は変更できません。
- 1 待受画面で MENU (5 MA) を押す フォルダー覧が表示されます。



• 全角・半角を問わず最大 10 文字入力できます。

フォルダ名を変更するとき

フォルダ名を変更するフォルダを選択して 🔤 🕰 を押す

3 [@] を押す フォルダが作成されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P293

キャ

フォルダを削除する

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(「iモード」「プリインストール」)は削除できません。
- キャラ雷が残ったままフォルダを削除すると、そのフォルダ内のキャラ雷はすべて削除されます。
- 待受画面で (5点) (4点) を押す フォルダー覧が表示されます。
- 削除するフォルダを選択して № (3 ♣)を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内にキャラ電が残ったままフォルダを削除する場合は、4~8桁の端末暗証 番号の入力または指紋認証を行います。
- 「はい」を選択して()を押す フォルダが削除されます.

キャラ電を他のフォルダに移動する<キャラ電移動>

保存されているキャラ電を別のフォルダに移動します。フォルダ内のすべてのキャラ電をまと めて移動することもできます。

「プリインストール」フォルダ内のキャラ雷は移動できません。

例 1件移動するとき

- 待受画面で 🔤 (5 🏝)(4 🖏)を押し、フォルダを選択して()を押す キャラ電一覧が表示されます。
- 移動するキャラ雷を選択して 🔤 (5 🕵)(1 🌬)を押す

⅓フォルダ2 ₃フォルダ3

- |移動先フォルダ選択 1/1 フォルダ内のキャラ電を全件移動するときは № 5 億 2 2 6 6 押します。
- 移動先のフォルダを選択して〇を押し、「はい」を選択して〇を押す キャラ雷が移動します。

キャラ電を削除する < キャラ電削除 >

1 件ずつ削除したり、フォルダ内のすべてのキャラ雷をまとめて削除したりします。

- 待受画面で (5 素) (4 क) を押し、フォルダを選択して () を押す キャラ電一覧が表示されます。
- 削除するキャラ電を選択して (G 🖏 (1 🍖)を押す 削除するかどうかの確認画面が表示されます。
 - フォルダ内のキャラ電を全件削除するときは (全) (2点) を押し、4~8 桁の端 末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 「はい」を選択して()を押す キャラ電が削除されます。

お知らせ

◆ お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトより再度 ダウンロードすることができます。 P70

詳細情報を参照する < 詳細情報参照 >

キャラ電の詳細情報を表示します。

次の項目を表示できます。

- ・管理用タイトル
- ・オリジナルタイトル
- ・ファイル名
- ・ファイル制限

- ・撮影後ファイル制限
- ・表示サイズ
- ・ファイルサイズ
- ・作成日時

- ・保存日時
- ・コメント
- ・保存元
- : 詳細情報変更画面で変更できます。
- 1 待受画面で №№ 5 億人 を押し、フォルダを選択して を押す キャラ電ー覧が表示されます。



・ 四野 を押すと詳細情報を変更できます。

お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。

キャラ電撮影画面から操作する場合はでいを押し、「詳細情報参照」を選択して操作します。

詳細情報を変更する < 詳細情報変更 >

キャラ電の詳細情報を変更します。

- **1** 待受画面で № 5 億 4 6 を押し、フォルダを選択して を押す キャラ電ー覧が表示されます。
- 詳細情報を変更するキャラ電を選択して (全事) (2点) を押す

詳細情報変更	
管理用タイトル	
アイ	
オリジナルに戻す	
コメント	

項目	説明
管理用タイトル	端末内で管理するために必要なタイトルを設定します。設定したタイトルはキャラ電一覧に表示され、ソートなどをするときに利用されます。 • 全角・半角を問わず最大 36 文字入力できます。
コメント	コメントを設定します。 ・ 全角・半角を問わず最大100文字入力できます。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
 - キャラ電の管理用タイトルを初期化するときは「オリジナルに戻す」を選択して を 押します。
- 4 [@] を押す

詳細情報が変更されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P293

iモーションを取り込む

サイトやインターネットホームページから映像や音を取り込んで再生・保存できます。FOMA 端末に保存した映像や音は「iモーション」で再生したり、着モーション(電話着信音など) に設定したりできます。

再生する期間や期限が設定されているiモーションを取り込む場合には日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P53

サイトからiモーションを取り込み再生する

取り込みたい:モーションのあるサイトを表示し、i モーションを 選択して〇を押す



iモーションが取り込まれます。

ストリーミングタイプのiモーションを選択したとき ストリーミング再生するかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択して〇を押す

ストリーミングタイプのiモーションを再生するにはiモー ション設定(P101)のiモーションタイプ設定を「標準・ ストリーミングタイプ」に設定しておく必要があります。

データを取り込みながら再生するiモーション(スタンダード(標準)タイプ、 ストリーミングタイプ) のとき



受信済みのデータ量 / 全体のデータ量が表示 されます。

< スタンダードタイ プのiモーション再 生画面>

取り込みが開始されると取り込みながら再生されます。

再生中に次の操作ができます。

(章) : 音量調節(サイドキー[]でも操作できます)

: 一時停止 / 再開 (スタンダードタイプのみ)

: 停止(スタンダードタイプ)

(()を押すと先頭から再生されます) 中断(ストリーミングタイプ)

:詳細情報表示 P249

- ・一時停止および停止した場合、再生は停止しますがデータの 受信は継続します。
- ・中断すると確認画面が表示されます。中断する場合は「はい」 を選択して〇を押します。
- ストリーミングタイプのiモーションは保存できません。再生 が終了するとサイトに戻ります。

データを取り込んだ後に再生するiモーション(スタンダードタイプ)のとき



取り込みが完了すると自動的に再生が開始されます。

再生中に次の操作ができます。

() : 音量調節(サイドキー[]でも操作できます)

:早送り再生(押し続けると早送りになります)

:一時停止/再開

(m (gr : 再生終了

MENU) :詳細情報表示 P249

お知らせ

iモーションには、次のような種類があります。種類は取得するiモーションごとにあらかじめ決められており、選択できません。

種類		説明
タイプ	再生の種類	京九 四
スタンダード (標準)タイプ (保存可)	データを取り込みながら再 生(最大 300K バイト)	i モーションのデータを取り込みながら再生します。取り込み完了後は、データを取り込んだ後に再生するときと同様に操作できます。
	データを取り込んだ後に再 生(最大 300K バイト)	iモーションのデータをすべて取り込んだ後に再生します。
ストリーミング タイプ (保存不可)	データを取り込みながら再 生 (最大 2 Mバイト)	i モーションのデータを取り込みながら再生します。再生が終わった i モーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。

: スタンダードタイプのiモーションによっては、保存できないものもあります。

• i モーションには、次のような再生制限が設定されている場合があります。

種類	説明
再生回数制限	設定されている回数まで再生できます。ダウンロード中の再生は回数に含まれ
	ません。
再生期限制限	設定されている期限を過ぎていると再生・保存およびダウンロードできません。
再生期間制限	設定されている期間の前は保存・ダウンロードできますが再生できません。設定
	されている期間を過ぎているときは再生・保存およびダウンロードできません。

- iモーション設定の自動再生設定(P101)を「自動再生しない」にしているときは、自動的に再生されません。ただし、ストリーミングタイプのiモーションは設定に関わらず自動的に再生されます。
- iモーションによってはデータを受信できても、正しく再生できない場合があります。
- 旧バージョンのiモーションを取り込んだ場合は、文字化けすることがあります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止されることがあります。
- データを取り込みながら i モーションを再生しているときは、電波環境などにより再生が停止したり画像が乱れたりする可能性があります。
- データを取り込みながらiモーションを再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止することがあります。データを受信すると自動的に再生が再開されます。
- データを取り込みながら i モーションを再生しているときに電波状況などにより再生ができなくなった場合でも、データの受信が正常に行われていれば、受信完了後に再生できます。
- iモーションのテロップ表示(再生と同時に文字が表示される)にリンク項目が設定されているものもあります。
 P100

iモーションを保存する

• ストリーミングタイプや保存不可のiモーションは保存できません。

1 サイトからiモーションを取り込み、再生が終了する



- iモーションを取り込む P98
- 「再生」を選択して○を押すとiモーションを再生できます。
- ●「情報表示」を選択して○を押すとiモーションの情報を表示できます。 P249
- iモーションを保存しないときは「戻る」を選択して○を押します。確認画面が表示され、「いいえ」を選択して○を押すとサイト画面に戻ります。

7 「保存」を選択して○を押す

8 モーションの保存 管理用タイトル名を 入力してください	
Glass	
	_

管理用タイトルを設定するときは、タイトルを入力して○を押します。全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

🤰 🕮 を押す

iモーションが「iモーション」の「 ${}^{\scriptsize{6}}_{\scriptsize{0}}$ モード」フォルダに保存されます。 P243

● ● を押すとiモーションを待受画面などに設定できます。

動画 / i モーションの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき FOMA端末に保存されている動画 / i モーションを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 i モーションを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまで FOMA 端末内の i モーションを削除します。

- 削除する前に動画 / i モーション一覧で@②を押して動画 / i モーションを再生したり、 を押して動画 / i モーションの詳細情報を表示したりできます。 P249
- 動画 / i モーションの最大保存件数 P16

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P293

テロップ中にリンクが設定されていたとき

例 テロップ中の URL に接続するとき

サイトからiモーションを取り込み、再生が終了する

リンク先に接続するかどうかの確認画面が表示されます。

- iモーションを取り込む P98
- う 「はい」を選択して○を押す

リンク先が表示されます。

iモーションのテロップ中にあるリンク項目は選択できません。

i モーションを保存するとき

iモーションを保存していないときには、リンク先を表示する前に保存するかどうかの確認 画面が表示されます。

「はい」を選択して〇を押す

i モーション保存画面が表示されます。

• 保存せずにリンク先を表示したときは、取り込んだ i モーションのデータは破棄されますのでご注意ください。

タイトル (表示名)を設定して (型を押す保存が完了し、リンク先が表示されます。

● 操作方法 P99

お知らせ

- テロップ中に電話番号(Phone To(AV Phone To) P48)やメールアドレス(Mail To P48) サイト(Web To P49)などのリンクが設定されていたときは、再生終了時に確認画面が表示され、 それぞれの操作ができます。また、表示された電話番号やメールアドレスは電話帳に登録できます。 P51、P52
- 複数のリンク項目がある場合は、1つのリンク項目が有効になります。有効になるリンク項目は、 iモーションによって異なります。

着モーションに利用する

サイトなどから取り込んだiモーションを着信音に設定すると、歌手の歌声や動画などが着信音、着信画像になります。

• 設定方法 P247

iモーションを自動再生するかどうかを設定する<iモーション設定>

(お買い上げ時 | 自動再生設定:自動再生する i モーションタイプ設定:標準タイプ

受信したスタンダード(標準)タイプのiモーションを自動的に再生するかどうかを選択したり、取り込み可能なiモーションタイプを選択したりできます。

待受画面で 日地 日地 日神



垻 日	就 明
自動再生設定	i モーションを取り込み中、または取り込み完了後
	に自動的に再生するかどうかを設定します。
	●「自動再生しない」に設定しても、取り込み完了
	後に表示される画面から手動で再生することがで
	きます。
	• ストリーミングタイプの i モーションは自動再生
	設定の設定に関わらず自動的に再生されます。
iモーションタイプ	取り込むiモーションのタイプを設定します。
設定	• ストリーミングタイプのiモーションを再生する
	ときは、「標準・ストリーミングタイプ」を選択
	します。

- ↑ 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 3 回答を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

サイト表示中から操作する場合は●サイト表示中から操作する場合は●サイト表示・「iモーション設定」を選択して操作します。

メッセージ R/F を自動的に受信する < メッセージ R/F 受信 >

メッセージ R/F を受信すると画面表示や着信音、バイブレータ、着信ランプでお知らせします。受信したメッセージ R/F は FOMA 端末に保存されます。

3 メッセージ F

1 メッセージ R/F を受信する

メッセージR受信中 ···

R: 未読のメッセージRがあります。F: 未読のメッセージFがあります。

受信したメッセージ R/F の件数が 表示されます。

▒とRまたは「が点滅し、「メッセージR受信中…」または「メッセージF受信中…」と表示されます。

1 件

メッセージR/F着信音が鳴り、着信ランプが点灯 / 点滅して受信結果画面が表示されます。

- メッセージ受信中画面で()を押すと受信を中止できます。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときは背面ディスプレイに受信状態が表示されます。
 P14

待受画面表示中に、自動表示設定(P103)で設定した以外のメッセージを受信したとき、または、設定を「表示しない」に設定してメッセージを受信したとき

受信結果画面が表示されてから約15秒間(待受画面以外で受信した場合は約3秒間) または着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻したいときは ②2222 を押します。

• 音声電話通話中は優先通信モード設定の設定に従って動作します。 『基本編』P161

受信したメッセージ R/F をすぐに読むとき

受信結果画面で ②歳 ~ ③歳 を押す

メッセージ R/F 一覧が表示されます。 P106

受信に失敗したとき

「メッセージR」「メッセージF」の後ろに「×」が表示されます。

待受画面表示中に、自動表示設定(P103)で設定したメッセージを受信したとき

何も操作しないでいると、受信結果画面から受信前の画面に戻る前に、設定に従って最新の 未読メッセージR/Fの内容が表示されます。

• マルチタスク中は自動表示できません。

メッセージR/Fの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

メッセージR/Fの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古いメッセージR/Fから順に上書きされます。ただし、未読のメッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fには上書きされません。残しておきたいメッセージR/Fは保護してください。 P107

- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には訳や『のマークが表示されます。 P10
- メッセージ R/F の最大保存件数 P16

お知らせ

- 待受画面以外の時(他の機能が起動中)、オールロック中、ドライブモード中、PIMロック中はメッセージR/Fを自動受信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音も着信ランプも動作しません。受信したメッセージR/Fを確認するには、他の機能を終了、各ロック/ドライブモードを解除、またはマルチタスク(オールロック、PIMロック中は利用できません)をご利用ください。
- 通話中はメッセージR/Fを受信しますが、そのときの画面は優先通信モード設定(『基本編』P161) に従います。
- ショートメッセージ(SMS)受信中は、メッセージR/Fは受信できません。また、ショートメッセージ(SMS)の受信完了後も自動受信はされません。
- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、iモードセンターに保管されているメッセージR/Fは削除されます。
- 途中で受信に失敗した場合などにメッセージR/Fを受信し直すには、メッセージR/Fのiモード問合せ(P105)を行ってください。ただし、メッセージR/Fが満杯のときは、あらかじめ未読メッセージR/Fの内容表示、不要メッセージR/Fの削除、保護解除などを行う必要があります。

メッセージ R/F を自動的に表示する < 自動表示設定 >

お買い上げ時 メッセージR優先

メッセージR/Fを受信したときに、未読のメッセージR/Fの内容を自動的に表示できます。 メッセージRとメッセージFを両方受信したときに、優先するメッセージも設定できます。

1 待受画面で ❤️��※2 1.5 を押す



2 (1 **/*) ~ (5 **) を押す 自動表示が設定されます。

- 自動表示設定をすると、メッセージR/Fの受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容が自動表示されます。
- メッセージR/Fの内容は約15秒間表示されます。自動表示中にキー操作を行わなかった場合は、メッセージR/Fは未続の状態で保存されます。
- 受信結果画面からメールやメッセージR/Fの表示操作を行った場合は自動表示されません。また、 iモード問合せでメッセージR/Fを受信したときは、自動表示されません。
- 待受画面以外からは自動表示できません。

メッセージ R / F 着信時の動作を設定する < メッセージ着信設定 >

お買い上げ時

メッセージR、メッセージFを受信したときの動作を設定します。

1 待受画面で (18) (日※2) (4 4 (4) を押す



) (1.5m) ~ (2点) を押す

メッセージR着	信設定
着信音選択	ON -
	着信音1
着信イルミネーション診	淀
	点滅
	トーシャン
バイブレータ語	定
	0FF
鸣動時間(秋)	10
「メッセージ	R」を選
択した場合	

項目	説明
着信音選択	着信音を鳴らすかどうかと、着信音を鳴らすときのメ ロディを設定します。
着信イルミネー ション設定	着信ランプの点灯 / 点滅パターンと色を設定します。 •「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色を 選択できません。
バイブレータ設定	バイブレータの動作を設定します。 ● パターンごとの振動内容 『基本編』P147
鳴動時間(秒)	着信音が鳴る時間を 1 ~ 30 秒の間で設定します。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 [®]を押す

設定内容が登録されます。

お知らせ

• 着信イルミネーション設定やバイブレータ設定で「メロディ連動」に設定するとメロディに合わせて点灯、振動します。ただし、メロディによっては連動しないことがあります。

メッセージ R/F があるかどうかを問い合わせる < i モード問合せ >

圏外にいた間や電源を切っていた間にメッセージR/Fが届いていないかを、問い合わせます。 電波状態によってはiモード問合せができない場合があります。

1 待受画面で (1800) を押す

iモード問合せが実行されます。iモードセンターにメッセージR/Fが保管されていれば、自動的に受信します。

● 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。 P102 ただし、iモード問合せでメッセージR/Fを受信したときは、約15秒経過しても元 の画面には戻りません。メッセージR/Fを表示せずに待受画面に戻すときは 愛▽▽▽ を2回押します。

お知らせ

• 問い合わせを行うメッセージの種類は選択できます。 P137

受信したメッセージ R/F を見る < メッセージ R/F 表示 >

FOMA端末に保存されているメッセージR/Fを表示します。

未読の受信メッセージR/Fがあるときは待受画面に \P または \P が表示されます。 \P FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに \P または \P が表示されます。

例 メッセージRを表示するとき

1 待受画面で (15 (5) (1 5 (e) を押す



- ページ番号 / 全ページ数 - 受信日時、タイトル

- マークの意味は次のとおりです。
 - ・状態マーク ☑: 未読
 - ☑: 既読
 ☆: 保護
 - ・添付マーク■■■
- 🏣 : 画像 + メロディ
- ●: 図 : ファイル異常
- メッセージFを表示するときは (5点) (2点) を押します。

う 表示するメッセージRを選択して○を押す



一状態マーク、添付マーク、メッセージR/F番号

- マークの意味は次のとおりです。
 - 의: 受信日時
- ③: タイトル
- (図) を押すと前後のメッセージ R/F を表示できます。

お知らせ

- 添付ファイル自動再生設定(P151)を「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されているメッセージR/Fを表示すると、着信音量調整(『基本編』P71)で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で止めるときは(②2022)を押します。
- 本文中に画像が組み込まれている場合は画像が表示されます。
 - ・画像をFOMA端末に取り込めます。操作方法はサイトからの画像の保存と同じです。 P45
 - ・画像が正常に受信できなかったときは受信し直すことができます。 P107
 - ・画像を受信できなかったときはマークが表示されます。マークはサイトと同じです。 P28
 - ・本文中の画像は削除できません。
- 添付ファイルがある場合、詳細表示画面にマークと添付ファイル名、ファイルサイズなどが表示されます。



・添付ファイルの操作方法はiモードメールと同じです。詳しくはそれぞれの参照 先をご覧ください。

種 類	マーク	参照先
画像	試・メール添付やFOMA端末外への出力可は・メール添付やFOMA端末外への出力不可区で。・画像データ異常	P142
メロディ	♪:メール添付やFOMA端末外への出力可 ♪:メール添付やFOMA端末外への出力不可 ♪ ※:メロディデータ異常	P145

- 詳細表示画面から電話番号やメールアドレスを選択して電話帳に登録したり URL を選択してブックマークに登録できます。 P37、P51
- 詳細表示画面中の電話番号やメールアドレス、URLから電話をかけたり、iモードメールを送ったり、 サイトを表示したりできます。 P48

メッセージ R/F の画像を再度読み込む < 再読込み >

メッセージR/Fの本文中に未受信の画像があるときに、画像を受信し直します。

- 表示・効果設定を「表示しない」に設定しているときは、再読込みを行っても画像は受信できません。 P54
- 画像によっては再読込みを行っても表示できない場合があります。
- 1 メッセージ R/F 一覧を表示する
 - 操作方法 P106
- **↑** メッセージ R/F を選択して○を押す

メッセージ R/F の詳細表示画面が表示されます。

- ■は未受信のイメージデータがあることを示します。
- 画像を選択して №№ (1.5%) を押す 画像が読み込まれます。

お知らせ

• 本文中に未受信の画像がないときは、再読込みを行っても画像は受信されません。

メッセージ R/F を保護する < メッセージ R/F 保護 >

保存領域の空きがなくなっても上書きされないように、メッセージR/Fを保護します。

- メッセージ R/F はそれぞれ最大 25 件保護できます。
- 未読のメッセージ R/F は保護できません。
- ¶ メッセージ R/F 一覧を表示する
 - 操作方法 P106
- 2 保護するメッセージ R/F を選択して №№ ②☆ ① *** を押す
 メッセージ R/F が保護され、マークが ※ から ※ に変わります。

保護を解除するとき

メッセージR/F一覧で保護を解除するメッセージR/Fを選択して Per Carlo を押す

保護を全件解除するときは (2点) (3点) を押します。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 メッセージR/F詳細表示画面から保護する場合は(を)を押し、「保護」を選択して操作します。
 保護を解除する場合は(を)を押し、「保護解除」を選択して操作します。

メッセージ R/F を削除する < メッセージ R/F 削除 >

1 件ずつ選択して削除したり、既読のメッセージ R/F やすべてのメッセージ R/F をまとめて削除したりします。

- 保護されているメッセージ R/F は削除できません。全件削除しても保護されているメッセージ R/F は残ります。保護解除してから削除してください。
- ¶ メッセージ R/F 一覧を表示する
 - 操作方法 P106
- 2 削除するメッセージ R/F を選択し、 (1.5/e) (1.5/e) を押す 削除するかどうかの確認画面が表示されます。
 - 既読のみ削除するときは (1 ***) (2 ***) を押します。
 - 全件削除するときは (全) (1 %) (3 %) を押し、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または 指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す メッセージR/Fが削除されます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 メッセージR/F詳細表示画面から1件削除する場合はできます。

表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ < 表示種別 >

メッセージR/F一覧に表示するメッセージR/Fの種別を選択します。

- 1 メッセージ R/F 一覧を表示する
 - 操作方法 P106
- MEND (3 to を押す)



メッセージ R の場合

3 (1 */*_@) ~ (4 **_{||}) を押す 選択した表示種別で表示されます。

- ◆ メッセージ R/F 一覧の表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。
- ●「既読のみ表示」では、保護されているメッセージ R/F は表示されません。

メール編

メール機能について ・・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	110
i モードメール ・・・・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	117
ショートメッセージ(SMS)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	162
メール BOX ・・・・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	178
メール機能の設定 ・・・・・															190

7

FOMA 端末のメール機能について

FOMA 端末では、i モードメール、ショートメッセージ (SMS) の 2 種類のメール機能を利用できます。

i モードメールを利用するには、i モードのご契約が必要です。

ショートメッセージ(SMS)は、iモードをご契約されていなくてもご利用いただけます。

メール機能の送受信について

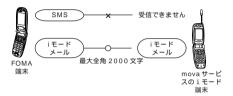
FOMA 端末 FOMA 端末

iモードメール、ショートメッセージ(SMS)のどちらも使用できます(ショートメッセージ(SMS)は相手がFOMA端末の場合のみ送受信できます)。



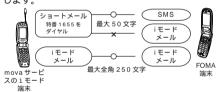
FOMA 端末 mova のi モード端末

FOMA端末からmovaサービスのiモード端末への メッセージ送信にはiモードメールを使用します。



movaのiモード端末 FOMA端末

movaサービスのiモード端末から送られたiモードメールとショートメールを受信できます。ショートメールはショートメッセージ(SMS)として受信します。



ショートメールとは、ドコモの携帯電話間で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

- ・FOMA端末からショートメールを送信すること はできません。特番1655をダイヤルしても送 信することはできません。
- FOMA端末では、movaサービスのiモード端 末から送られてきたショートメールをショート メッセージ(SMS)として受信します。

iモードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末(mova 含む)間はもちろん、インターネットを経 由して e-mail とのメールのやりとりができます。

iモードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規にiモードをご契約の場合

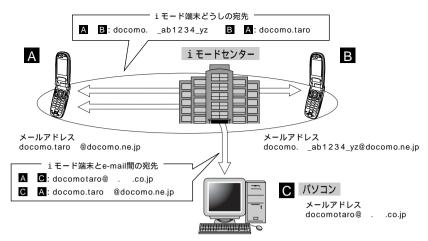
⑩マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234 ~ 789xyz@docomo.ne.jp

お客様のメールアドレスの確認方法(詳しくは P153)

i Menu 8 オプション設定 1 メール設定 4 アドレス確認

- iモード端末(mova含む)間でメールをやりとりする場合は@マークより前の部分のみで送信できます。
- パソコンなどの e-mail からメールを受信する場合は@ docomo.ne.jp も含めた全部を使用します。



- ・メールの送信方法 P117 ・メールの受信方法 P133
- ・問合せ方法 P137

メールを選択して受信する

iモードセンターに保管されているiモードメールの題名などを確認し、受信するiモード メールを選択したり、受信前にiモードセンターでiモードメールを削除したりできます。 P136

メール選択受信をご利用になるには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定する 必要があります。 P135

メールアドレスを変更する

たとえば「docomo. ab1234vz@docomo.ne.ip」のように、メールアドレスの「@」 より前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。 P152

シークレットコードを登録する

雷話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて 4 桁のシークレットコードを登録 できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要な メールの受信を避けられます。 P154

メールアドレスを電話番号にする(アドレスリセット)

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にすることができます。 P155

メールアドレスを確認する

現在設定されているメールアドレスを確認できます。 P153

特定のメールを受信 / 拒否する

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限することが できます。 P157

ドメイン指定受信

- au・ボーダフォン・TU KA・DDIポケットのうち、指定する会社からのメールの受 信が出来ます。
- また上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインからのメールを 受信します。 P159

NTTドコモのiモード・iショット・一定額到達通知サービス・eビリング請求額お知らせメー ル・M-stage ビジュアルネットからのメールはすべて受信します。

アドレス指定受信 / 拒否

受信するすべてのメールのうち指定するアドレスからのメールを受信 / 拒否します。 P158

iモードメールのみ受信/拒否

iモードどうしのメールのみ受信(インターネット経由のメールを拒否)/拒否します。 P157

iモードメール大量送信者からのメール受信制限

• 1日に1台のiモード端末(mova含む)から送信される200回目以降のiモードメールを拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

受信したい場合の設定方法については『FOMA i モード操作ガイド』をご覧ください。

未承諾広告 メール拒否

• 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール表題部の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信/拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。(送信者はメール件名欄の最前列に未承諾広告 (全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています。)

「ドメイン指定受信」「アドレス指定受信」「アドレス指定拒否」「iモードメールのみ受信」 「iモードメールのみ拒否」は同時に設定することができません。

受信したい場合の設定方法については『FOMA i モード操作ガイド』をご覧ください。

メール設定状況確認

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。 P160

メールのサイズを制限する

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。 P156

メール機能を停止する

メール機能を利用されない場合、 i モードセンターでのメール機能停止ができます。 P160

迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更(P152)やメールアドレス指定受信・拒否(P158)などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

項目	全角文字(漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、カタカナなど)
題名	15 文字	30 文字
メールアドレス	_	50 文字
本文	5000文字	10000文字

- iモードメールの本文は全角5000文字(10000パイト)まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。
- 本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動 的に削除されます。
- movaサービスのiモード端末へiモードメールを送信する場合、本文として送信できるのは全角で最大2000文字です。また、iショット以外の添付ファイルを送信した場合は、添付ファイルは削除されます。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- iモード端末(mova含む)どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。正しく表示されない場合があります。

メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたiモードメールは、すぐにお客様のiモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末がテレビ電話中、電源が入っていない、iモード圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信設定が「ON」のときは、iモードメールはiモードセンターに保管されます。iモードセンターに保管されたメールは、一定の時間をおいて最大3回再送されます。

設定により、i モードセンターに保管されている i モードメールを選択して受信することができます。

お知らせ

• i モードセンターでの i モードメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207~1000件	720 時間
	(約2メガバイトまで)	

- 保管期間が超過したiモードメールは自動的に削除されます。
- 最大保管件数は、i モードメールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、i モードセンターではi モードメールを受信せず、送信者にエラーメッセージとともに返信します。このときi モード端末には囁または囁い表示されます。 P10

ただし、メール選択受信設定が「ON」のときは、保管件数を超えてもIIIIまたはIIIIは表示されません。

- iモードセンターに保管されているiモードメールは、iモード問合せ(P137)やメール選択受信(P136)により受信できます。また新しいiモードメールが届いたときは、保管されている他のiモードメール、メッセージR/Fもあわせて受信できます。
- iモード端末でiモードメールを受信するとiモードセンターに保管されていたiモードメールは削除されます。受信したiモードメールはiモード端末に保存されます。 P133
- 極端に容量の大きいiモードメールはiモードセンターで受け付けないことがあります。

こんなこともできます

ファイル添付メール

メロディ添付メール

サイト、インターネットホームページからダウンロードしたメロディファイルを、i モードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません)。

・送信する P126 ・受信したとき P145

画像添付メール

サイト、インターネットホームページまたは外部メモリから取得した静止画ファイルを、 iモードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止 されている静止画ファイルは送信できません。 i ショット以外の添付ファイルを mova サービスの i モード端末へ送信した場合は、添付ファイルは削除されます)。

・送信する P126 ・受信したとき P142

iショット送受信

自端末で撮影した静止画ファイルを添付ファイルとしてiモード端末(mova含む)およびパソコンや他社携帯電話へ送受信できます。ただし、movaサービスのiモード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLをクリックすることで静止画を取得できます。movaサービスのiモード端末に送信できるメール本文の文字数は全角で最大184文字(369パイト)で、複数のファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

・送信する P126

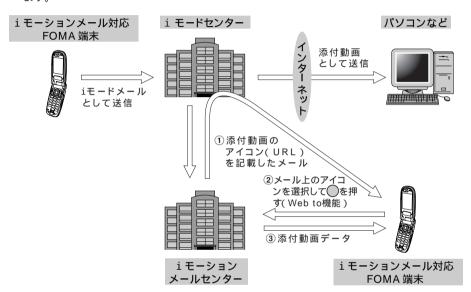
i モーションメールについて `

iモード端末を利用して撮影した動画、サイト、インターネットホームページから取得した動画をiモーションメールとして送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)。

サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルはi モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます(送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます)

i モーションメール対応端末での受信時は、メール内に「☆動画あり」と表記され、受信者は表示されているアイコンを選択して○を押すことにより、動画を取り込むことができます。



・送信する P117 ・受信したとき P148

お知らせ

iモーションメールセンターでのiモーションの最大保管件数・保管期間は次のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
iモーション	15件	7 日間

- 最大保管期間を過ぎたiモーションは自動的に削除されます。
- 最大保管件数を超えた場合は、iモーションメールセンターでは新しいiモーションメールを受信せず、 送信者にエラーメッセージとともに送信します。
- iモード端末でiモーションを取り込むと、iモーションメールセンターに保管されていたiモーションは削除されます。
- iモーションメールではiモーションを、本文を除き最大100キロバイト添付可能です。
- iモーションメールに添付されたiモーションは受信者だけが取り込めます。
- i モーション添付時には、本文の入力できる文字数が全角 100 文字(半角 200 文字) デコメールでは全角 200 文字(半角 400 文字) 少なくなります。
- iモーションメールをパソコンなどに送信すると添付ファイルとして届きます。パソコンなどでiモーションを再生するには対応のソフトが必要となります。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

デコメール (デコレーションメール)

iモードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することができます(パソコンから装飾されたメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合があります)。

- ・デコメール編集方法 P120 ・デコメール送信方法 P120
- ・対応機種 900iシリーズ

メール同報送信

同じiモードメール、iモーションメールを、一度に5件までの宛先に送信できます。 P119

お知らせ

通信料は、1通のみ送信した場合と同じです(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます)。

CC、BCC 送受信

パソコンなどと同じように、iモードメール編集時に宛先をTO、CC、BCCから選択できます。ただし、TOが1件もない場合は、メールを送信できません。 P119

ショートメッセージ (SMS)について

FOMA 端末間で文字メッセージをやりとりできます。

・送信方法 P162 ・受信方法 P167 ・問合せ方法 P168

お知らせ

海外からはショートメッセージ(SMS)の文字メッセージを送受信できません。

ショートメッセージ(SMS)の宛先

ショートメッセージ(SMS)の宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

送受信できる文字数

送信文字種の設定(P173)により最大文字数が異なります。

項目	送信文字種「日本語」 送信文字種「英語」			
宛先	20 文字 (数字のみ)			
本文	全角・半角を問わず 70 文字	半角 160 文字		

: 半角の英数字と記号(。「」、・・・。を除く)を送信できます。記号(|^{}[] ¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。

- ショートメッセージ (SMS) では題名は送信できません。
- ショートメッセージ(SMS)の本文に半角カタカナ、絵文字を使用すると、受信側で正しく表示されない場合があります。

ショートメッセージ (SMS)を受信できないときは

お客様のFOMA端末に送られてきたショートメッセージ(SMS)は、ショートメッセージセンターで受信し、すぐにお客様のFOMA端末に送信します。

ただしお客様の FOMA 端末が電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、ショートメッセージ(SMS)はショートメッセージセンターに保管されます。

お知らせ

- ショートメッセージセンターでのショートメッセージ(SMS)の最大保管期間は72時間です。送信者が保管期間を指定することもできます。 P173
- 保管期間が超過したショートメッセージ (SMS) は自動的に削除されます。
- ショートメッセージセンターに保管されているショートメッセージ(SMS)は、SMS問合せにより受信できます。 P168
- FOMA端末でショートメッセージ(SMS)を受信すると、ショートメッセージセンターに保管されていたショートメッセージ(SMS)は削除されます。受信したショートメッセージ(SMS)はFOMA端末に保存されます。

こんなこともできます

送達诵知

送信したショートメッセージ(SMS)が相手に届いたかどうかを知らせる送達通知を受け取ることができます。 P173

FOMA カードへの保存

受信したショートメッセージ(SMS)や送信したショートメッセージ(SMS)を FOMA カードに保存できます。 P174

iモードメールを作成して送信する<新規メール>

i モードメールを作成して送信します。

プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P202

1 待受画面で 🖭 を 1 秒以上押す



本文に半角で入力で-きる残りの文字数を 表示します。 メール作成画面が表示されます。

メールの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

i モードメールは作成できません。「未送信メール」から不要なi モードメール、ショートメッセージ (SMS)を削除してください。 P181

• 未送信メールの最大保存件数 P16

↑ To を選択して○を押し、宛先を入力して○を押す



- 半角で最大50文字入力できます。
- iモード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- かな入力方式の場合、宛先によく使う「@」「.」「-」などの記号は、英字入力モード時に (1 ***)で入力します。また、「.co.jp」「.ne.jp」「.com」などは、英字入力モード時に (****)で入力できます。

電話帳から検索するとき

Toを選択して 💵 を押す

電話帳の検索結果の一覧が表示されます。

送信する相手を選択して〇を押す

送信する相手のメールアドレス画面が表示されます。

メールアドレスを選択して○を押す 電話帳に登録した相手の名前が同に表示されます。

相手がシークレットコードを登録しているときは

相手のiモード端末の電話番号に続けて 4 桁のシークレット コードを入力します。

② ■ ● を選択して ● を押し、題名を入力して ● を押す



• 全角で最大 15 文字、半角で最大 30 文字入力できます。

✓ 「Text を選択して○を押し、本文を入力して○を押す

半角で入力できる 残りの文字数を表 示します。

- 全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力できます。
- ファイルを添付しているときは入力できる文字数が減ります。
- 文中で改行することができます。かな入力方式の場合、改行するときは (# 💤) を押します。
- 改行も本文の文字数に含まれます。
- 本文を装飾 (デコメール) することもできます。 P120

署名を挿入するとき

MEND (5点) を押す

- 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。 P195
- 署名の文字数も本文の文字数に含まれます。

🧲 🕮 を押す

iモードメールが送信されます。

・送信を途中で終了する場合は 毎報 を押します。ただし、タイミングにより送信される場合があります。

お知らせ

- 半角カタカナ、絵文字は正しく表示されない場合がありますので、iモード端末どうしのメールのやりとり以外には使用しないでください。
- 一部の絵文字(『基本編』P302)は、相手のiモード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- メール編集中に他のアプリケーション (メール連動型 i アプリや、メモ帳の Mail To など) からメール作成が呼び出されると、作成途中のメールは未送信 BOX に入ります。
- 10000バイトを超えるメールが他のアプリケーションとの競合により自動保存される場合は、作成中のメールを一部保存できない場合があります。
- メールの本文入力時に、改行が含まれている定型文を挿入すると、改行は半角スペースに置き替わります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信が正常に終了したときは、iモードメールが「送信メール」に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に上書きされます。ただし、保護されている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは保護してください。 P180

送信メールの最大保存件数 P16

- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、iモードメールが「未送信メール」に保存されます。「未送信メール」からiモードメールを表示して編集・送信できます。 P125
- メールアドレスが登録されている電話帳データを選択して(図す)を押してもiモードメールを作成できます。
- テンプレートを利用して手早くメールを作成することもできます。 P128
- 本文入力時に定型文を利用して顔文字やあいさつ、返事などを入力できます。 『基本編』P303
- メモリ番号0~99に登録されている相手には簡単にiモードメールを作成・送信できます(クイックメール)。
 『基本編』P139
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

複数の相手に送信する < 同報送信 >

- iモードメールを最大5人の相手に同時に送信することができます。
- 宛先にはTo(TO) Ca(CC) Bac(BCC) の3種類があります。送信相手の宛先はToに入力します。
 - ・Ccには、直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい宛先を追加します。
 - ・ Belには、他の送信相手に知らせたくない宛先を追加します。 Belに入力したメールアドレスは、他の送信相手には表示されません。
- To に宛先が 1 件も入力されていないメールは送信できません。
- プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、
 - 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P202
- 例 宛先にTOを追加するとき
- 1 i モードメールを作成する
 - 操作方法 P117
- ↑ 図 を押す



宛先欄が追加されます。

• 送信する宛先数分の宛先欄ができるまで繰り返します。

CC を追加するとき

MENU (6 kg) (2 ABC) を押す

電話帳の検索結果の一覧が表示されます。

- 電話帳から検索する。 P117
- 宛先を直接入力するときは電話帳一覧で®2027を押し、追加したCcを選択してのを押します。

BCC を追加するとき

MENU 6点 3点 を押す

電話帳の検索結果の一覧が表示されます。

- 雷話帳から検索する。 P117
- 宛先を直接入力するときは電話帳一覧で②??? を押し、追加したBobを選択して○を押します。

追加した宛先を削除するとき

削除する宛先を選択して (本語) を押す削除するかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して◯を押す

2 追加された宛先欄に宛先を入力して送信する

● 操作方法は宛先欄が 1 件の場合と同じです。 P117

- ToとCcに入力したメールアドレスは、通常は受信側に表示されますが、受信側の他の端末や機器、メールソフトなどの種類によっては、表示されない場合があります。
- 送信に失敗した宛先があるときはエラーメッセージが表示されます。 を押すと、送信に失敗したメールアドレスの一覧が表示される場合があります。

デコメールを作成して送信する

i モードメールの本文の文字の大きさや背景の色などを変えたり、撮影した静止画やプリインストール画像(P122)などを挿入することによって、自分のオリジナルメールを作成して送信することができます。装飾方法には装飾を指定してから文字を入力する方法(下記)と、先に文字を入力し、範囲を指定してから装飾する方法(P123)があります。

文字にかけたすべての装飾は、プレビュー機能を使って確認 (P123操作4)することができます。

次の装飾ができます。





・ マ字の表示位置を変更する こんにちは

ライン(罫線)を挿入する



3 画像を挿入する



9 背景色を変更する

こんにちは

デコメールを非対応端末に送信した場合、装飾が削除された状態で受信します。また、「画像挿入」した画像については、FOMA端末では添付ファイルとして受信し、mova端末ではiショットメールとして受信するか、挿入した画像が削除された状態で受信します。

装飾を指定してから文字を入力する

装飾をあらかじめ指定してから文字を入力します。

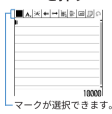
- メール本文の入力画面で 📼 を押し、「デコレーション」を選択して 🕡 を押しても同様に操作できます。
- メール作成画面で『Text を選択して○を押す

本文編集画面が表示されます。

● 操作方法 P117

2

図を押す



項目	説明
(文字色)	文字およびライン(罫線)挿入時の色を変更します。
A.(文字サイズ)	文字サイズを変更します。
X (点滅設定)	文字を点滅して表示します。点滅は一定時間がたつ と自動的に停止します。
∲ "(テロップ)	文字を流して表示(テロップ表示)します。動作は一 定時間がたつと自動的に停止します。
↔(スウィング)	文字を左右に揺らして表示(スウィング表示)します。動作は一定時間がたつと自動的に停止します。
三(文字位置)	文字および画像挿入時の表示位置を変更します。
壹(ライン挿入)	ライン(罫線)を挿入します。
画(画像挿入)	画像を挿入します。アニメーションなど動作のある 画像の場合、動作は一定時間がたつと自動的に停止 します。
□(背景色)	本文の背景色を変更します。
介 (元に戻す)	最後に行った装飾を解除します。

3 装飾方法を選択して文字を入力する

マークを選んで ○ を押すことで、選択状態になります。 複数のマークを選択状態にすることで複数の装飾をかけることができます。

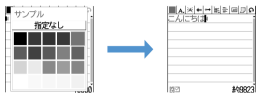
解除したい装飾はもう一度マークを選んで◯を押し、マークを選択されていない状態 に戻します。

● 他の装飾をするときは操作 2 に戻ります。

文字色を変更するとき(装飾例 1)

- ⑥ を押し、■を選択して○を押す
- 20 色から選択できます。

文字色を選択して〇を押し、文字を入力する



絵文字も変更した文字色になります。通常の絵文字色で入力するときは、「指定なし」を選択します。また、変更した絵文字の文字色をもとに戻すことができます。
 P123 操作4

文字のサイズを変更するとき(装飾例2)

- ●● を押し、A₊を選択して●を押す
- ●「大」「標準」「小」から選択できます。

文字サイズを選択してのを押し、文字を入力する



文字を点滅させるとき(装飾例3)

● を押し、A を選択して ● を押す 文字の点滅が設定されます。 文字を入力する



入力した文字が反転表示されます。

文字をテロップにして右から左へ動かすとき(装飾例 4)

② を押し、 ◆ II を選択して ○ を押す 文字が右から左へ流れて動くように設定されます。 文字を入力する



◆"と↑"の間に文字を入力します。

文字を左右にスウィングさせて動かすとき(装飾例 5)

⑥ を押し、 ★ を選択して ● を押す 文字が左右に往復して動くように設定されます。



☆と
かの間に文字を入力します。

文字の表示位置を変更するとき(装飾例 6)

- ⑥ を押し、事を選択して○を押す
- •「左寄せ」「センタリング」「右寄せ」から選択できます。

文字の表示位置を選択してのを押し、文字を入力する



ライン(罫線)を挿入するとき(装飾例 7)

● を押し、 を選択して ● を押す



(文字色)で指定されている色でライン(罫線)が挿入されます。

画像を挿入するとき(装飾例 3)

●●を押し、●を選択して●を押す

「イメージ」のフォルダー覧が表示されます。

フォルダを選択して○を押し、画像を選択して○を押す

(文字位置)で指定されている位置に画像が挿入されます。

- 動画 / i モーションやファイルサイズが添付可能なデータ量を 超える画像は選択できません。
- •「プリインストール」フォルダからは次の画像が選択できます。



: 点線枠は入りません。

本文の背景色を変更するとき(装飾例 9)

- ❷❷ を押し、 ፟ を選択して ●を押す
- 20色から選択できます。

サンブル 指定なし(白)

装飾を 1 つ前の状態に戻すとき

●● を押し、**介**を選択して
●を押す
最後に行った装飾が解除されます。

装飾を変更するとき

MEND (1 */@) (8 tův) を押す

以降の操作は「範囲を指定してから文字を装飾する」の操作2以降と同じです。 下記

装飾をすべて解除するとき

№ ① ① ② ② ※② を押す 装飾がすべて解除されます。

確認が終わったら○を押し、○を押す

メール作成画面に戻ります。

- 操作 4 で確認した正確なバイト数が表示されます。
- 6 ^{@②} を押す デコメールが送信されます。

範囲を指定してから文字を装飾する

メール本文に既に文字が入力されているときの文字の装飾や、既に装飾されている文字の装飾を変更したりします。

- メール本文の入力画面で 🔤 を押し、「デコレーション 」 「デコレーション変更」を選択しても同様に 操作できます。
- 】 メール作成画面で「Tlext」を選択して○を押す本文編集画面が表示されます。

● 操作方法 P117

↑ 装飾する文字範囲の開始位置にカーソルを合わせて ● を押す



- カーソルを文頭に移動するときは Emp を押します。
- カーソルを文末に移動するときは @g を押します。
- 文章すべてを選択するときは 2 を押し、操作 4 に進みます。

→ 装飾する文字範囲の終了位置にカーソルを合わせて を押す



▲ 装飾方法を選択する

文字色を変更するとき

- ① 1 ₺ を押し、文字色を選択して を押す
- 文字色が変更されます。
- 装飾により挿入されているライン(罫線)の色も変更できます。

文字のサイズを変更するとき

(2点) を押し、(1 */®) ~ (3点) を押す

文字のサイズが変更されます。

文字を点滅させるとき

- (3歳)を押し、(1∞)~(2歳)を押す
- 点滅を解除するときは、(2点) を押します。

文字をテロップにして右から左へ動かすとき

- 4 ^た を押し、(1 */®) ~ (2 ^か を押す
- テロップの設定を解除するときは、(2点) を押します。

文字を左右にスウィングさせて動かすとき

- (5 kl) を押し、(1 kg) ~ (2 kgc) を押す
- スウィングの設定を解除するときは、 (2点) を押します。

文字の表示位置を変更するとき

- ⑤ を押し、 1 ₺ ~ 3 ₺ を押す
- 文字の表示位置が変更されています。
- 装飾により挿入されている画像の表示位置も変更できます。
- 【 ○を押してデコレーション操作を解除し、○を押す

メール作成画面に戻ります。

- 正確なバイト数が表示されています。

- 装飾の確認や解除方法は、装飾を指定して文字を入力する場合と同じです。 P123
- デコメールの本文編集画面でバイト数表示に「約」が付く場合は、本文のデータ量が正確に表示されていません(「約」が付いていないときは正確なデータ量が表示されています)。本文編集画面で (日で)を押すと、画面の右下に正確なバイト数が表示されます。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどを挿入して、メール作成画面や本文編集画面から装 節を確認した場合、その動作は一定時間がたつと自動的に停止します。
- デコメール対応FOMA端末以外からメール(パソコンなどのHTMLメール)を受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

作成中のiモードメールを保存しておき、あとで送信する<iモードメール保存・再編集>

作成途中のiモードメールを送信せずに保存したり、保存したiモードメールを再編集して送信したりできます。

作成中のiモードメールを保存する

作成途中のiモードメールを、送信せずに保存しておきます。

- 1 i モードメールを作成する
 - 操作方法 P117
- 7 MENU (2点) を押す

iモードメールが「未送信メール」に保存されます。

題名、宛先、本文のいずれも入力されていない場合は保存できません。ただし添付ファイルを付けた場合は、他の項目を入力していなくても保存できます。

お知らせ

• 未送信メールの最大保存件数 P16

送信・保存したiモードメールを編集・送信する

送信済みのiモードメールや、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたiモードメールを表示して編集・送信できます。

- 例 未送信メールを再編集するとき
- 1 待受画面で 図・4 ♣ を押し、フォルダを選択して○を押す 未送信メールー覧が表示されます。
 - 送信メール P131
- う 編集するiモードメールを選択して○を押す



- 送信済みのメールを再編集するときは、編集するiモードメール を選択して (型) を押します。
- 1 i モードメールを編集して送信する
 - 操作方法 P117

- 送信メール一覧から操作する場合は でし、「編集」を選択して操作します。
- 添付ファイル自動再生設定(P151)で添付メロディを「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されている送信メールを表示すると、着信音量調整(『基本編』P71)で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で止めるときは(②▽▽▽)を押します。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

静止画やメロディ、動画 / i モーションを添付して送信する <添付ファイル >

iモードメールに静止画やメロディを添付して送信します。また、FOMA端末で撮影した動画などを添付して、iモーションメールとして送信できます。

添付可能なファイルは次のとおりです。

項目	メロディ	10000バイト 以内の静止画	10000バイトを超える静止画 1	動画 / i モーション ⁴	
1 件のメールに添 付可能な最大件数	10	件 ²	1件 3		
添付ファイルの条件	ファイルによって は添付不可	パラパラマンガ、 連写画像は添付不可	静止画(JPEG)の み添付可能	再生制限が設定さ れているものは添 付不可	

- 1: パソコンなどへ送信できます。FOMA端末へ送信した場合、メールは受信できますが添付ファイルは削除されます。 mova端末へは送信できません。
- 2: 静止画とメロディを合計最大 10 件、メール本文を含め最大 10000 バイト添付できます。ただし、添付ファイルのサイズによって、添付可能な最大件数は少なくなります。
- 3: どちらか 1 件のみ、最大 100K バイト添付できます。
- 4: mova、FOMA 2001・2002・2101V シリーズに送信した場合、メールは受信できますが添付ファイルは削除されます。

本文 (添付したメロディ・静止画を含む)の残りのデータ量が全角 100 文字 (半角 200 文字)(デコメールでは全角 200 文字 (半角 400 文字))分未満の場合は、動画 / i モーション、10000 バイトを超える静止画を添付できません。

メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を「あり」に設定した画像を除く) および MFi 形式のメロディファイルは添付できません。



● 操作方法 P117

う 添付するファイルの種類を選択する

静止画を添付するとき

「イメージ」を選択して〇を押し、フォルダを選択して〇を押す

画像一覧が表示されます。

- 静止画を選択して@宮を押すと静止画を表示できます。一覧に戻るには@▽▽▽を押します。
- 添付できない静止画は表示されません。

静止画を選択して()を押す



メール作成画面の添付欄に選択した静止画が表示されます。

●「ファイル名」で添付されます。 P226

動画 / i モーションを添付するとき (i モーションメール)

「iモーション」を選択して○を押し、フォルダを選択して○を押す 動画 / i モーション一覧が表示されます。

- 動画 / i モーションを選択して @② を押すと動画 / i モーションを再生できます。
 一覧に戻るには @②② を押します。
- ・添付できない動画 / i モーションを選択して○を押すと、その動画は選択できない旨のメッセージが表示されます。

動画 / i モーションを選択して○を押す



メール作成画面の添付欄に選択した動画 / i モーションが表示されます。

●「ファイル名」で添付されます。 P249

メロディを添付するとき

「メロディ」を選択して一を押し、フォルダを選択して一を押す

メロディー覧が表示されます。

- メロディを選択して (回望) を押すとメロディを再生できます。 一覧に戻るには (②?ッッ) を押します。
- 添付できないメロディは表示されません。

メロディを選択して◯を押す



メール作成画面の添付欄に選択したメロディが表示されます。

「ファイル名」で添付されます。 P265

お知らせ

- i モーション添付時には、本文の入力できる文字数が全角 100 文字(半角 200 文字)分、デコメールの場合は全角 200 文字(半角 400 文字)分少なくなります。
- movaサービスのiモード端末へ静止画ファイルを送信すると、相手にはURL付きのメール(iショットメール)として受信されます。また、送信できるメール本文の文字数は全角最大184文字(369バイト)となります。
- メロディを送信する場合、受信側が FOMA F900i 以外の場合は受信したメロディを正しく再生できないことがあります。
- メールに添付されたiモーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。
 詳細はドコモのホームページをご参照ください。

添付ファイルを変更 / 解除する

添付ファイルを変更したり、解除したりします。

- 例 添付ファイルを解除するとき

解除するかどうかの確認画面が表示されます。

● 操作方法 P117

添付ファイルを変更するとき

メール作成画面を表示し、変更する添付ファイルを選択して (国) を押す添付するファイルの種類を選択する画面が表示されます。

ファイルを添付する操作を行う

添付ファイルが変更されます。

• 操作方法 P126

? 「はい」を選択して○を押す

添付ファイルが解除されます。

メールテンプレートを利用する<メールテンプレート>

メールテンプレートは、本文の先頭に同じ文章を入れたり、類似の内容を何度も送信したりするために、あらかじめiモードメールの内容を登録しておく機能です。メールテンプレートを呼び出して内容を追加・修正するだけで、簡単にiモードメールを作成できます。

お買い上げ時は次のテンプレートが登録されています。

題名	本 文
遅れます	お約束の時間に、少し遅れます。
到着します	まもなく到着しますので、しばらくお待ちください。
直行します	お疲れさまです。本日は直行しますので宜しくお願い致します。
帰ります	仕事が終わったので、今から帰ります。
至急!!	お忙しいとは思いますが、至急ご連絡ください。

作成したテンプレートを登録することもできますが、その場合はお買い上げ時に登録されているテンプレートに上書きすることになります。

ショートメッセージ (SMS) には使用できません。

ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込むことはできません。

メール作成時にテンプレートを使う

新規メールを作成するときに読み込んで使用します。

- 1 メール作成画面を表示する
 - 操作方法 P117
-) MEND (5 kL) (1 */@) を押す



② 読み込むテンプレートを選択して○を押す



テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。

- ✓ 内容を追加・修正して送信する
 - 操作方法 P117

- 既にメール本文を入力したメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、現在入力中のメールを保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択してを押すと、入力済みの内容は未送信BOXに保存され、選択したテンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。
- 本文を装飾 (デコレーション) していると、テンプレートを読み込むことはできません。

テンプレートを表示してメールを作成する

登録されているテンプレートを一覧表示し、内容を確認してメール作成画面に設定します。

 プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、4~8桁の端末暗証番号の 入力または指紋認証が必要になります。
 『基本編』P202

1 待受画面で 図 ❸ ੳ 🖏 を押す



→ 表示するテンプレートを選択して○を押す



詳細表示画面が表示されます。

- 詳細表示画面で を押すと前後のテンプレートを表示できます。
- **②** [@] を押す

テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。

お知らせ

添付ファイル自動再生設定(P151)で添付メロディを自動再生する設定にしている場合、メロディが添付されているテンプレートを表示すると、着信音量調整(『基本編』P71)で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で止めるときは(②2027)を押します。

テンプレートの内容を変更する

題名、宛先、本文、添付ファイルのうち登録する項目を設定して、既存のテンプレートの内容を変更します。複数宛先も登録できます。また、登録したテンプレートはお買い上げ時の内容に戻すことができます。

- テンプレートは5件登録できます。
- iモーション、10000 バイトを超える静止画はテンプレートに登録できません。
- メール作成画面を表示し、テンプレートに登録する内容を設定する



● 操作方法 P117

↑ № 5億 2億 を押し、「はい」を選択して○を押す



3 変更するテンプレートを選択して○を押す テンプレートの内容が変更されます。

テンプレートをお買い上げ時の内容に戻す

- 初期化するテンプレートを選択して (本書) (1 ♣) を押す 初期化するかどうかの確認画面が表示されます。
 - 操作方法 P129
 - すべてのテンプレートを初期化するときは (全) (全) を押し、4 ~ 8 桁の端末 暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 「はい」を選択して○を押す
 テンプレートがお買い上げ時の状態に戻ります。

お知らせ

• テンプレートの詳細表示中にテンプレートを初期化する場合はでいき押し、「初期化」を選択して操作します。

送信・未送信のiモードメールを見る<送信・未送信メール>

送信したiモードメールは「送信メール」に保存されます。送信せずに保存したり送信に失敗 したりしたiモードメールは「未送信メール」に保存されます。

プライバシーモード起動中は、メールのプライバシーモード設定の内容により、フォルダ一覧やフォルダが表示されません。 『基本編』P202

- ・「認証後に表示」にしている場合、フォルダー覧を表示させるには、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要です。
- ・「指定フォルダを非表示」にしている場合は、フォルダ設定(P178)のプライバシーを「ON」に 設定しているフォルダは表示されません。

送信・未送信メールの各フォルダー覧画面で ② 20 を 1 秒以上押し、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力 または指紋認証を行うことにより、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示することが できます。

例 送信メールを表示するとき

1 待受画面で 図 5億 を押す



- ページ番号 / 全ページ数

マークの意味は次のとおりです。

☐(グレー): メールなし ☐(ブルー): メールあり ☐ : プライバシー ON

: プライバシー ON: メール連動型 i アプリで利用

未送信メールを表示するときは 図→(4 ♣) を押します。

) フォルダを選択して○を押す

●送信60X 1/3
04/27 docomo. taro. 泊
あつかれさまです。
04/27 docomo. taro. 泊
おはようございます…
04/27 docomo. 泊船. tar
□ こんに与は。
04/27 docomo-泊-taro
明日の予定です。

- フォルダ名、ページ番号 / ページ数

- 送信日時、宛先、題名

- マークの意味は次のとおりです。
 - ・ 状態マーク

マークなし:未保護 😭:保護

□:メール連動型iアプリで利用されるメール

添付ファイル

■: 10000 バイト以内の静止画

♪: メロディ

🛵: 10000 バイト以内の静止画 + メロディ

H: i モーション

➡: 10000 バイトを超える静止画

i モーションまたは10000バイトを超える静止画が添付されているときは、10000バイト以内の静止画やメロディの添付を示すマークは表示されません。

• 宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。

P139

- サール一覧の表示方法を選択できます。 P182
- メール連動型iアプリフォルダを選択して()を押すと、対応するソフトが起動します。
 P67

メール連動型iアプリフォルダに保存されているメールをソフトを起動せずに表示するとき

メール連動型 i アプリフォルダを選択して ┗┗W (1 ホッ๑) を押す

३ 表示するiモードメールを選択して○を押す

- 添付ファイル/SMSマーク、メール番号/件数

• マークの意味は次のとおりです。

🕒: 送信日時

To: 宛先(TO) Cc: 宛先(CC) Btt: 宛先(BCC)

■:題名

- 文字サイズを選択できます。 P185
- 未送信メール一覧からメールを選択して を押すと、メール編集画面が表示されます。 P125

- 送信・未送信メールの最大保存件数 P16
- メール連動型iアプリを削除した場合でも、それに対応したメールフォルダが残っていればメールを表示できます。
- 添付ファイルがある場合、詳細表示画面にマークと添付ファイルなどが表示されます。詳しくはそれぞれの参照先をご覧ください。

種類	マーク	参照先
静止画		P142
静止画 + メロディ	♪ : 10000バイト以内	P142、145
メロディ	♪	P145
i モーション	Ħ	P148

- 詳細表示画面から電話番号やメールアドレス、URLを選択して電話帳に登録したり、URLを選択してブックマークに登録したりできます。 P188、P189
- 詳細表示画面の電話番号やメールアドレス、URLから電話をかけたり、iモードメールを送ったり、サイトを表示したりできます。 P48
- 送信日時・保存日時の表示には日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P53
- 送信、未送信ショートメッセージ(SMS)の見かた P165

iモードメールを自動的に受信する<メール自動受信>

iモードメールが送信されてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、 着信ランプでお知らせします。受信したiモードメールは「受信メール」に保存されます。

1 ⅰ モードメールを受信する





受信したiモードメールの件数が表示されます。

纂と☑が点滅し、「メール受信中...」と表示されます。

メール着信音が鳴り、着信ランプが点灯 / 点滅して受信結果画面が表示されます。

- メール受信中に()を押すと受信を中止できます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。 P14
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間(待受画面以外で受信した場合は約3秒間)または着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻したいときは ②2222 を押します。
- 音声電話通話中は優先通信モード設定の設定に従って動作します。『基本編』P161

受信したiモードメールをすぐに読むとき

受信結果画面で または 1 % を押す フォルダー覧が表示されます。 P138

受信に失敗したとき

「メール」の後ろに「x」が表示されます。

受信メールの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

受信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い受信メールから順に上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。 残しておきたい受信メールは保護してください。 P180

- ◆未読メールと保護されているメールが満杯で上書きできないときは、i モードメールの受信 は中止され、画面には気や気のマークが表示されます。 P10
- 受信メールの最大保存件数 P16

ル

お知らせ

- 新しいiモードメールが届いたときには、iモードセンターで保管している他のiモードメールもあわせて受信します。
- メール選択受信設定を「ON」に設定すると、メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信できます。 P135、P136
- 極端に容量の大きいiモードメールは、iモードセンターで受け付けずに送信者に返信されることがあります。
- iモードメールではメロディや静止画を添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルはiモードセンターで削除されます。添付ファイルが削除された場合は、題名の下に[添付ファイル削除]のメッセージが追加されます。
- 受信可能なデータ量(添付可能なデータ量)を超えた添付ファイルは、iモードセンターで削除されます。
 添付可能なデータ量 P126
- iモーションメールを受信した場合は、動画 / iモーションデータはiモーションメールセンターに保存されます。
- 待受画面以外の時(他の機能が起動中)、オールロック中、ドライブモード中、PIM ロック中はメールを自動受信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音/着信ランプも動作しません。 受信したメールを確認するには、他の機能を終了、各ロック/ドライブモードを解除、またはマルチタスク(オールロック、PIM ロック中は利用できません)をご利用ください。
- プライバシーモード起動中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)に自動受信したメールが、プライバシーモード設定がON(P178)のフォルダにすべて保存された場合は、受信結果画面は表示されず、着信音/着信ランプも動作しません。
- プライバシーモード設定 ON のフォルダに受信されたメールは未読件数としてカウントされません。
- FOMA端末内の電話帳にメール着信設定のある相手からiモードメールを受信した場合は、その設定に従って動作します。

電話帳との照合は次のように行われます。

- ・メールアドレスが完全に一致した場合だけ電話帳の設定に従います。i モード端末の「@docomo. ne.jp」を省略して電話帳に登録していると、@より前の部分が一致しても電話帳の設定内容には従いません。ただし、電話番号 @docomo.ne.jp の相手からメールを受信した場合は、「@docomo. ne.jp」を省略して電話帳に登録されていても、@より前の部分が一致すれば、電話帳の設定内容に従います。
- ・複数のiモードメールを同時に受信したときは、最後に受信したiモードメールに設定されている 条件に従いメール着信音や着信パイブレータ、着信ランプが動作します。
- ・シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスが登録されている場合は、シークレットモード中だけ有効です。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は、登録されている相手の 名前は表示されず、登録されている着信音やバイブレータなども動作しません。 『基本編』P202
- iアプリ待受画面で②ッッ)を押してソフトの画面に切り替えているときや、カメラ撮影中、スケジュールおよび目覚ましアラーム中、ドライブモード、PIMロック中にiモードメールを受信したときは、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音も鳴りません。
- ショートメッセージ(SMS)受信中にメールは受信できません。また、ショートメッセージ(SMS)の受信完了後も自動受信はされません。
- 通話中にiモードメールを受信したときの画面は、優先通信モード設定(『基本編』P161)に従います。
- FOMA端末でiモードメールを受信すると、iモードセンターのiモードメールは削除されます。
- iモードメールを自動受信できないときは、iモードメールセンターに保管されます。保管されたメールは一定の時間をおいて最大3回再送されます。
- 自分宛てのiモードメールは送信直後に自動受信できない場合があります。iモード問合せ(P137)
 を行ってください。
- F900iでは、TO、CC、BCCを設定できる相手からのメールを受信した場合、自分がTO、CC、BCC のどれに当てはまるかを確認することができます。 P139

お買い上げ時

iモー ドメー

i モードメールを自動受信しないように設定します。

1 待受画面で 図 9※2 5 億 を押す



2 (1 */*_{*}) ~ (2 ²) を押す メール選択受信が設定されます。



- 「ON」に設定した場合、送られてきたiモードメールはiモードセンターに 保管され、FOMA端末には自動的に配信されません。iモードセンターに メールが届くと、左の画面が表示されますが、着信音や着信バイブレータは動 作しません。
- 「iモード問合せ」を行うと、iモードセンターに保管されているすべての iモードメールを受信できます。 P137
- •「ON」に設定しても、ショートメッセージ(SMS)、メッセージR/Fは自動 受信します。

iモードメールを選択して受信する<メール選択受信>

iモードセンターに保管されているiモードメールの題名などを確認し、必要なメールだけを選択して受信します。不要なiモードメールを受信せずに削除することもできます。

メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定しておく必要があります。 P135

メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、i モード問合せを行うと全メールを受信しますので、不要なメールを受信したくない場合には、問合せの項目からメールを外しておいてください。 P137

↑ 待受画面で 🖭 🗔 🗓 を押す

iモードに接続され、iモードセンターに保管されているiモードメールが一覧表示されます。

- メールの末尾の絵文字は以下を示します。
 - **値**:静止画ファイルが添付されています。
 - : メロディファイルが添付されています。
 - x : i モーションが添付されています。
- 2 メールごとにプルダウンメニューを選択して○を押し、「受信」「削除」「保留」のいずれかを選択して○を押す



- 「保留」を選択した場合は、そのままiモードセンターに保管されます。iモード問合せなどで受信できます。
- ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」「次ページ」を選択して○を押すと前後のページを表示できます。
- ② 「受信/削除」を選択して○を押す



i モードセンターに保管されている全メールを削除するとき

「iモードセンターから全てのメールを」の「削除」を選択して \bigcirc を押す

√ 「決定」を選択して○を押す

確認画面が表示され、「受信」を選択したメールはすぐに受信されます。 P133

iモードメールがあるかどうかを問い合わせる < i モード問合せ >

圏外にいた間や電源を切っていた間に i モードメールが届いていないかを問い合わせます。 電波状態によっては i モード問合せができない場合がありますのでご了承ください。

待受画面でサイドキー[]を 1 秒以上押す



メール問合せ中 ・・・

i モード問合せが実行されます。 i モードセンターに i モード メールが保管されていれば受信されます。

 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。 P133 ただし、iモード問合せでiモードメールを受信したときは、約15秒経過しても元の画面には戻りません。iモードメールを表示せずに待受画面に戻すときは②2277を押します。

お知らせ

- FOMA端末を折り畳んでいるときにサイドキー[]を1秒以上押してもiモード問合せができます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときに、新しいiモードメールを受信したときは背面ディスプレイの表示でお知らせします。
 P14

問合せの内容を設定する < i モード問合せ設定 >

i モードセンターへ問い合わせをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信する項目を設定します。

1 待受画面で 図 9※2 8元 を押す



- ↑ 問い合わせ項目を選択して○を押す
 - 設定状態は次のとおりです。

☑: 有効 □: 無効

② [®] を押す

i モードセンターへ問い合わせる項目が設定されます。

受信した i モードメールを見る < 受信メール >

受信済みのiモードメールは「受信メール」に保存されます。

プライバシーモード起動中は、メールのプライバシーモード設定の設定内容により、フォルダー覧やフォルダが表示されません。 『基本編』P202

- ・「認証後に表示」にしている場合、フォルダー覧を表示させるには、 $4 \sim 8$ 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要です。
- ・「指定フォルダを非表示」にしている場合は、フォルダ設定(P178)のプライバシーを「ON」に 設定しているフォルダは表示されません。

受信メールのフォルダー覧画面で ②2000 を 1 秒以上押し、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋 認証を行うことにより、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示することができます。

1 待受画面で 図 (1 🔭 を押す



- 保存領域の使用率 - ページ番号 / 全ページ数

マークの意味は次のとおりです。

□(グレー): メールなし □(ブルー): 未読メールなし □ : プライバシー ON

: 未読メールなし (メール連動型 i アプリで利用) : 未読メールあり

: 未読メールあり(メール連動型iアプリで利用)

フォルダを選択して○を押す



- フォルダ名、ページ番号 / 全ページ数

·受信日時、発信元、題名(SMSでは本文の先頭)

- マークの意味は次のとおりです。
 - ・ 状態マーク

図:未読試:未読(返信不可): 既読: 既読(返信不可): 既読(返信済み): 既読(転送済み)

☆:保護☆:保護(返信不可)☆:保護(返信済み)☆:保護(転送済み)▽:メール連動型iアブリで利用されるメール

返信済/転送済は後から行った操作のマークが優先表示されます。

・添付ファイルマーク

■:10000 バイト以内の静止画

♪ : メロディ

🛵:10000 バイト以内の静止画 + メロディ

H:iモーション

iモーションが添付されているときは、10000パイト以内の静止画やメロディが添付されていてもマークは表示されません。

- 発信元が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。 P139
- メール一覧の表示形式を選択できます。 P182
- メール連動型iアプリフォルダを選択すると、それに対応する ソフトが起動します。 P67

メール連動型iアプリフォルダに保存されているメールを、ソフトを起動せずに表示するとき

メール連動型 i アプリフォルダを選択して №№ (1 🔭) を押す

② i モードメールを選択して○を押す

受信メート図 1/12
(304/04/27 07:11)
(304/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11)
(305/04/27 07:11

宛先マーク、状態マーク、添付ファイルマーク、メール番号 / 件数 発信元からどの宛先 (TO、CC、BCC) で送られてきたのかを確認で きます。

マークの意味は次のとおりです。

⑤: 受信日時 ※ 発信元(返信不可)

Co: 宛先(CC)

Boo: 宛先(BCC)

□:題名

• 文字サイズを選択できます。 P185

- 受信メールの最大保存件数 P16
- パソコンから装飾されたメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合があります。
- 受信メールは「受信BOX」フォルダと最大45個のフォルダ(メール連動型iアプリ用のフォルダ5個を含む)に分類して保存できます。お買い上げ時の設定では、新たに受信したiモードメールは「受信BOX」フォルダに保存されますが、受信時に自動的に他のフォルダに振り分けることもできます。P191
- メール連動型iアプリを削除した場合でも、それに対応したメールフォルダが残っていればメールを表示できます。
- 添付ファイル、iモーションが再生できるリンク項目、ソフトが起動できるリンク項目がある場合、詳細表示画面にマークと添付ファイル名などが表示されます。詳しくはそれぞれの参照先をご覧ください。

種類	マーク	参照先
静止画	■: メール添付や FOMA 端末外への出力可■ : メール添付や FOMA 端末外への出力不可区 : 静止画データ異常	P142
メロディ	∴ メール添付や FOMA 端末外への出力可☆ : メール添付や FOMA 端末外への出力不可☆ ※ : メロディデータ異常	P145
i モーションが再生できるリンク項目	H	P148
ソフトが起動できるリンク項目	α	P72

- メール本文の添付データ(iモーションが再生できるリンク項目、ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)が複数添付されていると添付データは無効になります。このとき添付マークには「アが表示されます。
- i モードメールでは、発信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照合されます。ショートメッセージ(SMS)では、発信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。
 - ・ i モードメールの場合、メールアドレス全体が完全に一致した場合だけ名前が表示されます。 i モード端末のメールアドレスでは@以降のドメイン名 (「@docomo.ne.jp」) の有無も含めて一致しないと名前は表示されません。
 - ・シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスや電話番号が登録されている場合は、 シークレットモードを設定していないと名前は表示されません。 『基本編』P199
 - ・プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は、プライバシーモードを解除しないと名前は表示されません。 『基本編』P202
- 受信メール一覧や受信メールの内容表示中に新たにメールを受信しても、「ページ番号 / 全ページ数」「メール番号 / 件数」は更新されません。
- 詳細表示画面から電話番号やメールアドレスを選択して電話帳に登録したり、URLを選択してブックマークに登録したりできます。 P188、P189
- 詳細表示画面の電話番号やメールアドレス、URLから電話をかけたり、iモードメールを送ったり、サイトを表示したりできます。 P48
- 受信ショートメッセージ (SMS) の見かた P169

受信したiモードメールに返信する < 返信 >

受信したiモードメールに返信します。

受信メールによっては返信できない場合があります。

- 1 待受画面で 図 1 0 を押し、フォルダを選択して○を押す 受信メールー覧が表示されます。
- う 返信するiモードメールを選択して @② を押す



「RE:」の付いた受信メールの題名、『Maxi には「>受信メール本文」が入力されています。

• 返信する際に本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭 に付ける引用文字を設定できます。 P196

複数の宛先に送られた受信メールに返信するとき

MENU (1 **/®) (2 ABC) を押す

- 自分以外のすべての宛先と、発信元に返信できます。
- 1 i モードメールを編集して送信する
 - 操作方法 P117
 - 返信すると、受信メールの状態マークが
 から□、または
 からはに変わります。
 P138

- 受信メール詳細表示画面から操作する場合は(mg)を押して操作します。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ(iモーションが再生できるリンク項目、ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)は、返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。

受信した i モードメールを転送する < 転送 >

受信したiモードメールを他の宛先に転送します。

iモードメールで転送されます。

- 1 待受画面で 図 1 ♣ を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 転送するiモードメールを選択して 図 を押す



- 添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されています。
- 1 モードメールを編集して送信する
 - 操作方法 P117
 - 転送すると、受信メールの状態マークが☆から⇒、または☆から⇒に変わります。
 P138

- 受信メール詳細表示画面から操作する場合は (View)を押し、「返信/転送」 「転送」を選択して操作します。
- 受信メールの添付ファイル(静止画、メロディ)のうち、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されていなくても、メロディファイルの種類によっては添付されない場合があります。
- 受信メール本文中の添付データ(iモーションが再生できるリンク項目、ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)は転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。

添付されている静止画を表示・保存する<画像表示・保存>

受信メールに添付されている静止画を表示・保存します。保存した静止画は「イメージ」で表示したり、待受画面などに設定したりできます。

静止画を表示する

ファイル名で表示されている静止画を選択して、静止画を表示します。また、静止画を非表示 に戻します(ファイル名のみ表示)。

- 1 待受画面で 図 1 ♣ を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- う 静止画が添付されているiモードメールを選択して○を押す



• マークの意味は次のとおりです。

🖴 :メール添付や FOMA 端末外への出力可

🕝 :メール添付や FOMA 端末外への出力不可

|又|| : 静止画データ異常

3.0KB - 静止画のマークとファイル名、サイズが表示されます。

₹ 表示する静止画のファイル名を選択して○を押す

した。毎度のことく旅行 記をホームページにアッ ブしましたので、デジカ 火の写真とともにお楽し み下さい! Graph2 3.0KB

ファイル名の下に静止画が表示されます。

画像表示からファイル名表示に戻すとき 表示されている静止画のファイル名を選択して○を押す

- 送信メール詳細表示画面、メールテンプレート詳細表示画面に添付されている静止画からも同様の操作で表示/非表示を切り替えられます。
- 静止画が添付されている受信メールを表示したときは、添付された静止画は自動的に表示されます。ただし、受信メールがデコメールの場合は、メールを表示すると、メール本文に挿入されている静止画は自動的に表示されますが、添付された静止画は自動的に表示されません。
- 静止画の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 静止画によっては正しく表示できない場合があります。

ル

静止画を保存する

静止画の編集で使用するフレームやスタンプとして保存します。

- 1 待受画面で 図 1 ♣ を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 静止画が添付されているiモードメールを選択して○を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- 保存する静止画のファイル名を選択して MEND (3 iii) を押す



 メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されている静止画 (ファイル制限欄に「あり」と表示)では各項目の内容を変更できません。操作5に進みます。

デコメール内に表示されている画像を保存するとき 画像を表示し、 (****) (4 ♣**) (4 ♣**) を押して (***) を押して (***)

- ▲ 設定する項目を選択して○を押し、設定する
 - 設定方法は、サイトから画像を保存するときと同じです。 P45
- 🧲 🕮 を押す

静止画が「イメージ」の「魯モード」フォルダに保存されます。 P220

- アイテム画像の場合は「アイテム」フォルダに保存されます。
 - № を押すと、待受画面などに設定できます。 P222

画像の保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されている画像を、削除するかどうかの確認画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内の画像を削除します。

- 削除する前に画像一覧で@図を押して画像を表示したり、∞ を押して画像の詳細情報を表示したりできます。
- 画像の最大保存件数 P16

- 送信メール詳細画面に添付されている静止画も同様の操作で保存できます。
- 横 352 ×縦 288 (ドット) を超える静止画はフレ ム候補にできません。 また、横縦(または縦横)のサイズが 210 × 210 (ドット) を超える静止画はスタンプ候補にできません。
- 横縦(または縦横)のサイズが640×480(ドット)を超える静止画は保存できません。

静止画のタイトルを確認する

静止画につけられているタイトルを確認します。

- 1 待受画面で 図 1 0 を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 静止画が添付されているiモードメールを選択して○を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- **3** タイトルを表示する静止画のファイル名を選択して№№ 6 № 2 № 2 を押す



/ ○を押す

受信メール詳細表示画面に戻ります。

お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 送信メール詳細表示画面、メールテンプレート詳細表示画面から操作する場合はできな押し、「添付ファイル」 「タイトル確認」を選択して操作します。

添付メロディを再生・保存する<メロディ再生・保存>

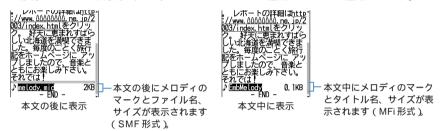
受信メールに添付されているメロディを再生・保存します。保存したメロディは「メロディ」で再生したり、着信音に設定したりできます。

発信元が FOMA F900i 以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。

メロディを再生する

- 1 待受画面で 図 1 ♠ を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 2 メロディが添付されているiモードメールを選択して○を押す

• 添付メロディの表示形式には、メロディファイルの種類によって 2 種類あります。



マークの意味は次のとおりです。

3 再生するメロディを選択して○を押す

メロディが再生されます。

再生を途中で止めるときは ②2リア を押します。

- MFi形式のメロディにタイトル名が設定されていない場合、タイトル名にはメールを受信した日時が表示されます。
- 添付ファイル自動再生設定で添付メロディを自動再生する設定にしている場合、メロディが添付されている受信メールを表示すると、着信音量調整(『基本編』P71)で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。
- メロディ再生中はサイドキー[] で音量調整ができます。
- マナーモードが設定されているときは再生するかどうかの確認画面が表示されます。再生するときは「はい」、再生しないときは「いいえ」を選択します。
- 送信メール、メールテンプレートの添付メロディも同様にして再生できます。

- 1 待受画面で 図 1 № を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 2 メロディが添付されているiモードメールを選択して○を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- 【 保存するメロディを選択して № 6 № 2 № を押す



• 管理用タイトルを設定するときはメロディの保存画面でタイトルを入力し、○を押します。全角で最大 25 文字、半角で最大 50 文字入力できます。

____ ● を押す

メロディが「メロディ」の「8モード」フォルダに保存されます。

メロディの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるとき

FOMA端末に保存されているメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域に達するまでFOMA端末内のメロディを削除します。

- 削除する前にメロディ一覧で (型) を押してメロディを再生したり、 (本型) を押してメロディの詳細情報を表示したりできます。
- メロディの最大保存件数 P16

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 送信メール詳細表示画面から操作する場合は を押し、「添付ファイル」 「保存」を選択して操作します。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

メロディのタイトルを確認する

メロディにつけられているタイトルを確認します。

- 1 待受画面で 図 1 ♣ を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 2 メロディが添付されているiモードメールを選択して○を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- ② タイトルを確認するメロディを選択して №№ 6 № 5 № を押す



• 本文中に表示されているメロディのタイトルを確認するときは メロディを選択して (日本) (日本) (4本) を押します。

4 ○を押す

受信メール詳細表示画面に戻ります。

タイトル表示とデータ表示を切り替える

本文中に表示されているメロディのデータを文字として表示することができます。

- 本文の後に表示されるメロディではこの機能は利用できません。
- 2 メロディが添付されているiモードメールを選択して○を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- データ表示するメロディを選択して MEND (5 素) を押す



タイトル表示に戻すとき

データ表示されているメロディの先頭行を選択して (5.3kg) を押す

- データ表示の先頭行を選択してもメロディを再生・保存できます。操作方法はタイトル表示の場合と同じです。
- 本文の文字が誤ってメロディデータとして認識されてしまった場合は、この操作で文字を表示し、読むことができます。

iモードメールからiモーションを受信・再生する<iモーション受信・再生>

発信元がメールに添付した動画 / i モーションは i モーションメールセンターに保管され、受信メールには i モーションのアイコンが挿入されます(i モーションメール)。このアイコンを選択して、i モーションを受信したり、再生したりできます。

i モーションは最大 7 日間、最大 15 件 i モーションメールセンターに保管されます。最大保存期限を過ぎた i モーションは受信していなくても i モーションメールセンターから削除され、受信できなくなりますのでご注意ください。

- 1 待受画面で 図 1 ♣ を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- ↑ i モーションのアイコンを含む i モードメールを選択して○を押す



リンク先の URL を確認するとき

i モーションのアイコンを選択して №№ (6 🖏 (2 📇) を押す

- i モーションが添付されていることを示す文が挿入されています。 - i モーションのマーク [__](受信済みの場合は [__]) と、 i モーションメー ルセンターでの i モーションの保存期限が表示されます。

② i モーションの保存期限を選択して○を押す



i モーションメールセンターに接続され、 i モーションの受信・ 再生が始まります。

- 再生画面の操作方法 P243
- 受信したiモーションはiモーションメールセンターから削除 されます。
- i モーションを保存済みの場合は、「i モーション」に保存されているi モーションが再生されます。操作 4 以降は必要ありません。
- ▲ 再生が終了する



- 「再生」を選択して○を押すとiモーションが再生できます。
- 「情報表示」を選択して○を押すとiモーションの情報を表示できます。 P249

【 「保存」を選択して○を押す



- ●管理用タイトルを設定するときはタイトルを入力して○を押します。全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- 受信・再生した後にiモーションを保存しなかった場合は、再度iモーションのアイコンを選択しても受信できません。受信したiモーションを繰り返し再生する場合は「保存」を選択してください。
- 6 四分を押す

i モーションが「i モーション」の「

② モード」フォルダに保存されます。 P243

7 「戻る」を選択して○を押す メール詳細表示画面に戻ります。

- 送信メールに添付されている動画 / i モーションも同様にして再生できます。ただし、動画 / i モーションが FOMA 端末から削除されているときは再生できません。
- i モーションメールセンターに保管されているiモーションを確認し、受信する前に不要なiモーションを選択して削除することができます。詳しくは、『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。

添付ファイルを削除する < 添付ファイル削除 >

受信メールから添付されている静止画、添付メロディを削除します。

本文中に表示されるメロディは削除できません。

iモーションが再生できるリンク項目、ソフトが起動できるリンク項目は削除できません。

- 例 添付されている静止画を削除するとき
- 1 待受画面で 図 1 ♣ を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 静止画が添付されているiモードメールを選択して○を押す 受信メール詳細表示画面が表示されます。
- ② 削除する静止画のファイル名を選択して № 6 🖟 4 🖟 を押す



- 添付されている静止画ファイルを一括削除するときは (を) (5点) を押します。
- √ 「はい」を選択して○を押す

添付ファイルが削除されます。

• 削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 送信メール詳細表示画面に添付されている静止画、添付メロディから操作する場合はファイル名(管理用タイトル)を選択してを選択して「添付ファイル」「削除」または「一括削除」を選択して操作します。

添付ファイルを受信するかどうかを設定する<メール受信添付ファイル設定>

お買い上げ時 画像:受信する メロディ:受信する

iモードメールに添付されている静止画、添付メロディを受信するかどうかを設定します。

1 待受画面で 図 9※2 6 № を押す



- ↑ 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 3 回登を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

受信しない添付ファイルは保存期限を過ぎるとiモードセンターで削除され、受信できなくなりますのでご注意ください。

メロディを自動再生するかどうかを設定する < 添付ファイル自動再生設定 >

お買い上げ時 自動再生する

メロディが添付されているiモードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に再生するかどうかを設定します。

1 待受画面で (図) (9※2) (9※2) (2点) を押す



2 (1 ½ ~ (2 Å を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

• メロディを自動再生する設定の場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージ R/F を表示すると、メロディが 1 回再生されます。 複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。

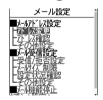
i モードメールのアドレスや受信拒否などを設定する<メール設定>

i モードセンターに接続して、iモードメールのアドレスや受信拒否などを設定します。 メール設定ができるのはお手持ちの FOMA 端末からだけです。 詳しくは『FOMA i モード操作ガイド』をご覧ください。

メールアドレスを変更する

i モードメールアドレスを任意のメールアドレスに変更できます。

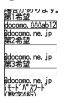
- 「docomo. __1234_abcd@docomo.ne.jp」のように、変更できるのは@マークより前の部分(下線部分)となります。変更するときは、@マークより前の部分だけを入力してください。なお、変更部分は、半角英数字と「_」(アンダーバー)「.」(ピリオド)「-」(ハイフン)の記号を使って、3文字以上30文字まで設定できます。
 - ・メールアドレスの先頭は英字のみ使用できます。英字の大文字・小文字の区別はありません。
 - スペース(空白)は使用できません。
 - ・「.」(ピリオド)をアドレス内で連続使用したり、アドレスの最後に設定したりすると、一部のプロバイダとメールを送受信できない場合があります。
- 変更される際はなるべく桁数を増やし、英字と数字の組み合わせにより他人が簡単に想定できないアドレスにすることをおすすめします。
- メールアドレスを変更すると、変更前のメールアドレスを再び使えなくなる場合がありますのでご注意く ださい。
- 変更前のアドレスではiモードメールが届かなくなり、送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。
- 2 「® オプション設定」を選択して○を押し、「① メール設定」を選択して○を押す



? 「アドレス変更」を選択して○を押す



4 第1希望欄を選択して○を押し、任意のメールアドレスを入力して ○を押す



@マークより前の部分を入力します。

5 操作 4 と同様に第 2 希望、第 3 希望のメールアドレスを入力する

第2希望、第3希望は入力しなくても先に進むことはできます。

i モードパスワード欄を選択して○を押し、i モードパスワードを 入力して○を押す



- 入力した i モードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 7 「決定」を選択して○を押す

メールアドレスが変更され、新しいメールアドレスが表示されます。

• 変更が完了すると、すぐに新しいメールアドレスがご利用になれます。

お知らせ

- メールアドレス変更前にiモードセンターに保管されたメールは、メールアドレス変更後も受信することができます。
- mova サービス(i モードをご契約)から FOMA サービスへ契約を変更された場合、mova サービスで利用していた i モードメールアドレスは引き継がれます。
- メールアドレスを変更しても、プロフィール情報に登録したメールアドレスは変更されません。変更後のメールアドレスを登録してください。 『基本編』P231
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

メールアドレスを確認する

現在設定されているiモードメールアドレスを確認します。

🚺 i Menu からメール設定画面を表示する



● 操作方法 P152

↑ 「アドレス確認」を選択して○を押す

アドレス確認 あなたのメールアドレスは、 docomo. Alab 1234 y zádocom o. ne. jp です。 メール設定へ 現在設定されているメールアドレスが表示されます。

シークレットコードを登録する

「電話番号@docomo.ne.jp」のiモードメールアドレスをご利用のとき、シークレットコードを登録すると、登録したシークレットコード(数字4桁)がついたメール以外は受信しません。送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。これにより不要なiモードメールの受信を避けることができます。

- iモードメールの送信時にはメールアドレスのシークレットコード部分は隠されるため、送信先にシークレットコードが表示されることはなく、受信者がそのまま返信することはできません。シークレットコードを指定せずにそのまま返信すると、宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。
- 「電話番号@docomo.ne.jp」以外のメールアドレスではシークレットコードを登録できません。あらか じめアドレスリセット(P155)でメールアドレスを「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してからご 利用ください。
- 1 i Menuからメール設定画面を表示し、「メールアドレス設定」の「その他設定」を選択して○を押す



● 操作方法 P152

- ↑ 「シークレットコード登録」を選択して○を押す
- 3 シークレットコード欄を選択して○を押し、シークレットコード (4桁の数字)を入力して○を押す
 - 入力モードは数字になっています。
 - 「0000」は使用できません。
- 4 i モードパスワード欄を選択して○を押し、i モードパスワードを入力して○を押す
 - 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
 - i モードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 【 「決定」を選択して○を押す

シークレットコードが登録され、新しいメールアドレスが表示されます。

- 電話番号以下の 4 桁の数字がお客様の指定されたシークレットコードとなります。
- 登録が完了すると、すぐに新しいメールアドレスが利用できます。

お知らせ

- シークレットコード登録を設定する前にiモードセンターに保管されたメールは、設定後も受信することができます。
- シークレットコード登録を取り消すときは、メールアドレス変更(P152)またはアドレスリセット(P155)を行ってください。
- シークレットコード登録をしたときは、ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

電話番号をメールアドレスにする < アドレスリセット >

iモードメールアドレスを「電話番号@docomo.ne.jp」に変更します。

- アドレスリセットを行うと、変更前のメールアドレスを再び使えなくなる場合がありますのでご注意ください。
- リセット前のアドレスではiモードメールが届かなくなります。送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。
- i Menuからメール設定画面を表示し、「メールアドレス設定」の「その他設定」を選択して○を押す



● 操作方法 P152

↑ 「アドレスリセット」を選択して○を押す



3 i モードパスワード欄を選択して○を押し、i モードパスワードを入力して○を押す



- 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- / 「確認」を選択して○を押す

メールアドレスがリセットされ、新しいメールアドレスが表示されます。

アドレスリセットが完了すると、すぐに新しいメールアドレスが利用できます。

お知らせ

アドレスリセット前にiモードセンターに保管されたメールは、リセット後も受信できます。

受信するiモードメールのサイズを制限する

受信するiモードメールを、データ量によって制限します。

- 初期設定では「全角5000文字」に設定されています。
- i Menu からメール設定画面を表示する



● 操作方法 P152

「メールサイズ制限」を選択して○を押し、受信する文字分を選択して○を押す



選択されると○が●に変わります。

3 i モードパスワード欄を選択して○を押し、i モードパスワードを 入力して○を押す



- 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 4 「決定」を選択して○を押す メールサイズ制限が設定されます。

- 設定された文字数を超えた場合はiモードセンターで削除され、本文の最後に「/」または「//」が挿入されます。削除された部分を見ることはできませんのでご注意ください。
- 設定された文字数を超えた場合、iモードメール本文の添付データ(iモーションが再生できるリンク 項目、ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)はiモードセンターで削除され ます。

i モードメールの受信を拒否する

次のいずれかの方法でiモードメールの受信を拒否できます。

• 未承諾広告 メール拒否

メール表題部の最前部に未承諾広告 と記載されているメールを受信または拒否できます。これにより、受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信されるメールを拒否することができます。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール表題部欄の最前列に未承諾広告 (全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。

受信したい場合の設定方法については『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。

• iモードメール大量送信者からのメール受信制限

1日に1台のiモード端末から送信される200回目以降のiモードメールを拒否します。<u>初期設定では</u>「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

受信したい場合の設定方法については『FOMAiモード操作ガイド』をご覧ください。

- i モードメールのみ受信 / 拒否
 - ・iモードどうしのメールのみ受信(インターネット経由のメールを拒否)/拒否します。
- アドレス指定受信 / 拒否
 - ・受信するすべてのメールのうち、指定するアドレスからのメールを受信 / 拒否します。
- ドメイン指定受信
 - ・iモード、iショット、e ビリング請求額お知らせメール、一定額到達通知サービスおよび他の携帯電話・PHS 会社(ドコモのPHS・アステルグループを除く)からのメールと、指定するドメインからのメールを受信します。

ドメインとは「××× @ _____ne.jp」の下線部分のような、メールアドレスの @ より後ろの部分のことです。ドメインを指定することにより、指定したドメインで終わるメールアドレスのメールを受信できます。日本語のアドレスやドメインは設定できません。

ドメインを指定する場合は、iモードからのすべてのメールは受信しますので、 \lceil docomo.ne.jp」を指定する必要はありません。 \lceil docomo.ne.jp」を入力してしまうと、iモードになりすましたメールが届いてしまいます。

iモードメールのみ受信/拒否とアドレス指定受信/拒否、ドメイン指定受信は同時には利用できません。

i モードメールのみ受信 / 拒否

設定が完了すると、拒否を設定したメールが届かなくなり、送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。

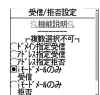
例「 i モードメールのみ受信」に設定するとき

i Menuからメール設定画面を表示する



● 操作方法 P152

2 「受信/拒否設定」を選択して○を押し、「iモードメールのみ受信」 を選択して○を押す



選択すると○が○に変わります。

「iモードメールのみ拒否」に設定するとき

「iモードメールのみ拒否」を選択して()を押す

現在登録されている設定を解除するには「設定解除」を選択して○を押します。

3 「次へ」を選択して○を押し、iモードパスワード欄を選択して○ を押してiモードパスワードを入力し、○を押す



- 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- ▲ 「決定」を選択して○を押す

i モードメールのみ受信 / 拒否が設定されます。

お知らせ

- iモードメールのみ受信 / 拒否を設定する前にiモードセンターに保管されたメールは、設定後も受信することができます。
- 「iモードメールのみ受信」を設定した場合は、希望しているメール配信が届かなくなることがあります。
- 設定によっては、送信したiモードメールがエラーになっても、宛先不明などのエラーメールを受信しなくなる場合があります。

アドレス指定受信 / 拒否

設定が完了すると、拒否を設定したメールが届かなくなり、送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。

例「アドレス指定受信」を設定するとき

- 1 i Menu からメール設定画面を表示する
 - 操作方法 P152
- 2 「受信 / 拒否設定」を選択して○を押し、「アドレス指定受信」を選択して○を押す



選択すると○が●に変わります。

「アドレス指定拒否」を設定するとき

「アドレス指定拒否」を選択して〇を押す

- ・現在登録されている設定を解除するには「設定解除」を選択して○を押します。
- 3 「次へ」を選択して○を押し、メールアドレス欄を選択して○を押して指定するメールアドレスを入力し、○を押す



- iモード端末のメールアドレスを入力するときは@以降のドメイン名(「@docomo.ne.jp」) は省略できます。
- 最大 20 件入力できます。

4 「登録」を選択して○を押し、iモードパスワード欄を選択して○ を押してiモードパスワードを入力し、○を押す



- ・ 入力したメールアドレスのリストを一括してクリアするには「リストをクリア」を選択して○○を押します。
- 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 5 「決定」を選択して○を押す アドレス指定受信/拒否が設定されます。

ドメイン指定受信

- 1 i Menu からメール設定画面を表示する
 - 操作方法 P152
- 2 「受信 / 拒否設定」を選択して○を押し、「ドメイン指定受信」を選択して○を押す



- 選択すると○が○に変わります。
- 現在登録されている設定を解除するには「設定解除」を選択して でかります。
- 3 「次へ」を選択して○を押し、受信したい携帯・PHSからのメールやドメインまたはアドレスを入力する



- お買い上げ時は4つの携帯電話・PHS会社すべてのチェックボックス□が選択□されています。
- 受信したいドメインまたはアドレスは最大20件入力できます。
- 4 「登録」を選択して○を押し、iモードパスワード欄を選択して○ を押してiモードパスワードを入力し、○を押す
 - 入力したドメインまたはアドレスを一括してクリアするには「リストをクリア」を選択して○を押します。ただし、リストをクリアしても、携帯・PHSからのメールの設定は保持されます。
- 5 「決定」を選択して○を押す ドメイン指定受信が設定されます。

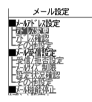
お知らせ

- アドレス指定受信/拒否、ドメイン指定受信を設定する前に、iモードセンターに保管されたメールは 設定後も受信することができます。
- 「アドレス指定受信」「ドメイン指定受信」を設定した場合は、希望しているメール配信が届かなくなることがあります。
- 「アドレス指定受信 / 拒否」の場合、ドメインは指定できません。
- iモード、iショット、eビリング請求額お知らせメール、一定額到達通知サービスおよび他の携帯電話・PHS会社(ドコモのPHS・アステルグループを除く)からのメールは、ドメインを入力しなくてもすべてのメールを受信しますので入力は不要です。入力してしまうと、携帯電話、PHSから送信したようにみえる「迷惑メール」が届いてしまいますので、ご注意ください。
- 「アドレス指定受信 / 拒否」「ドメイン指定受信」の場合、コンテンツプロバイダなどからのメール配信サービスを受けているときは、送信元のメールアドレスまたはドメインを指定してください。
- 設定によっては、送信したiモードメールがエラーになっても、宛先不明などのエラーメールを受信しなくなる場合があります。
- iモードサイトの利用に際し、利用内容確認などをメールで行う場合がありますので、これらのメールを受信するために、各サイトのドメインやメールアドレスなどを指定してご利用ください。

現在の拒否設定を確認する

現在の拒否設定内容を確認します。

1 i Menu からメール設定画面を表示する



● 操作方法 P152

↑ 「設定状況確認」を選択して○を押す



現在の拒否設定内容が表示されます。

iモードメール機能を停止する

i モードのメール機能を利用しない場合、i モードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

- メール機能を停止すると、停止前のメールアドレスを再び使えなくなる場合がありますのでご注意ください。
- メール機能を停止した場合、送信者には宛先不明のエラーメッセージが表示されるか、エラーメールが返信されます。
- 1 i Menu からメール設定画面を表示する



● 操作方法 P152

↑ 「メール機能停止」を選択して○を押す



3 iモードパスワード欄を選択して○を押し、iモードパスワードを 入力して○を押す



- 入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。
- iモードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。

/ 「確認」を選択して○を押す

メール機能が停止されます。

• 設定が完了すると、すぐにメール機能が停止します。

i モードメール機能を再開する

i Menuから「⑧オプション設定」を選択して○を押し、「①メール設定」を選択して○を押す

iモードパスワードを入力して◯を押す

「メール開始」を選択して〇を押す

• メール機能再開直後のメールアドレスは「電話番号@docomo.ne.jp」になります。

- メール機能停止前にiモードセンターで保管されたiモードメールは、受信時から720時間そのまま保管されます。iモード問合せ、またはメール選択受信で受信できます。
- メール機能停止中はiモードセンターで新しいメールの保管は行いません。
- メール機能停止中にiモードメールを送信した場合、エラーメッセージが表示されます。
- メール機能停止中にiモードメールの送信やiモード問合せの操作を行うと、iモードセンターとの通信が行われ、パケット通信料がかかります。

ショートメッセージ (SMS) を作成して送信する < SMS 作成 >

ショートメッセージ(SMS)を作成して送信します。

半角カタカナや絵文字を使うと受信側に正しく表示されない場合があります。

プライバシーモード起動中 (電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、

4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P202

1 待受画面で 図 3 ♣ を押す



メッセージ作成画面が表示されます。

メールの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数 を超えるとき

ショートメッセージ(SMS)は作成できません。「未送信メール」から不要なiモードメール、ショートメッセージ(SMS)を削除してください。 P181

• 未送信メールの最大保存件数 P16

↑ 10を選択して○を押し、宛先を入力して○を押す



● 相手の FOMA 端末の電話番号を入力します。

雷話帳から検索するとき

Toを選択して 💵 を押す

電話帳の検索結果の一覧が表示されます。

送信する相手を選択して 送信する相手の電話画面が表示されます。

電話番号を選択して〇を押す

電話帳に登録した相手の名前がでに表示されます。

▼Text を選択して○を押し、本文を入力して○を押す



- SMS設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、全角・ 半角を問わず最大70文字入力できます。 P173
- SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合は、半角の英数字と記号(。「」、・・・・を除く)を最大 160 文字入力できます。 P173
- 文中で改行することができます。かな入力方式の場合、改行するときは(#5*)を押します。改行も本文の文字数に含まれます。

署名を挿入するとき

MENU (4 5H) を押す

- 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。 P195
- 署名の文字数も本文の文字数に含まれます。

▲ @ を押す

ショートメッセージ (SMS) が送信されます。

お知らせ

- 定型文を利用して顔文字やあいさつ、返事などを入力できます。 『基本編』P303 一部の絵文字(『基本編』P302)は、相手のFOMA端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 文字の装飾はできません。
- ショートメッセージ(SMS)の本文入力時に、改行が含まれている定型文を挿入すると、改行は半角スペースに置き替わります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、有効期間の設定はショートメッセージ(SMS)の作成開始後に変更することもできます。 P173
- 送信文字種により送信できない文字があります。 P115
- SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合、署名は挿入されません。 P173
- 送信が正常に終了したときは、ショートメッセージ(SMS)が「送信メール」に保存されます。送信 メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に上書 きされます。ただし、保護されている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは 保護してください。 P180

送信メールの最大保存件数 P16

- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、ショートメッセージ(SMS)が「未送信メール」 に保存されます。「未送信メール」からショートメッセージ(SMS)を編集・送信できます。 P164
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合(P173)ショートメッセージ(SMS)が相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は「受信メール」に保存されます。P169
- メモリ番号0~99に登録されている相手には簡単にショートメッセージ(SMS)を作成・送信できます(クイックメール)。 『基本編』P139
- 送信文字種が英語の場合、一部の記号(| ^ {}[] ¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなるため、最大文字数以下の文字数でも送信できない場合があります。この場合は、入力文字を少なくして送信し直してください。
- 発信者番号通知が「通知しない」に設定されていても、ショートメッセージ(SMS)送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

作成中のショートメッセージ(SMS)を保存しておき、あとで送信する<SMS保存・再編集>

作成中のショートメッセージ(SMS)を送信せずに保存したり、保存したショートメッセージ(SMS)を再編集して送信したりできます。

作成中のショートメッセージ(SMS)を保存する)

作成途中のショートメッセージ(SMS)を、送信せずに保存しておきます。

- ショートメッセージ(SMS)を作成する
 - 操作方法 P162
- 7 MENU (2点) を押す

ショートメッセージ(SMS)が「未送信メール」に保存されます。

• 宛先、本文のいずれも入力されていない場合は保存できません。

お知らせ

• 未送信メールの最大保存件数 P16

送信・保存したショートメッセージ(SMS)を編集・送信する

送信済みのショートメッセージ(SMS)や、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたショートメッセージ(SMS)を表示して編集・送信できます。

例 未送信ショートメッセージ(SMS)を再編集するとき

- 1 待受画面で 図 4 ♣ を押し、フォルダを選択して を押す 未送信メールー覧が表示されます。
 - ショートメッセージ(SMS)は

 が表示されます。
 - 送信ショートメッセージ(SMS) P165
- う 編集するショートメッセージ(SMS)を選択して○を押す

メッセージ作成〈編集〉



- 送信済みのショートメッセージ(SMS)を再編集するときは編集するショートメッセージ(SMS)を選択して@20を押します。
- ♀ ショートメッセージ(SMS)を編集して送信する
 - 操作方法 P162

- 送信メール一覧から操作する場合は™™を押し、「編集」を選択して操作します。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

送信・未送信のショートメッセージ(SMS)を見る<送信・未送信メール>

送信したショートメッセージ(SMS)は「送信メール」に保存されます。送信せずに保存したり送信に失敗したりしたショートメッセージ(SMS)は「未送信メール」に保存されます。 ブライバシーモード起動中は、メールのプライバシーモード設定の設定内容により、フォルダー覧やフォルダが表示されません。 『基本編』P202

- ・「認証後に表示」にしている場合、フォルダー覧を表示させるには、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要です。
- ・「指定フォルダを非表示」にしている場合は、フォルダ設定(P178)のプライバシーを「ON」に 設定しているフォルダは表示されません。

送信・未送信メールの各フォルダー覧画面で $\textcircled{0}^{222}$ を 1 秒以上押し、 4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力 または指紋認証を行うことにより、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示すること ができます。

- 例 送信ショートメッセージ(SMS)を表示するとき
- 1 待受画面で 図 5 億 を押す



|─ページ番号 / 全ページ数

- マークの意味は次のとおりです。
 - 🗀: メールなし
 - 🗎 : メールあり
- ■:メール連動型iアプリで利用
- 未送信メールを表示するときは 図 (4 ♣) を押します。
- フォルダを選択して○を押す



フォルダ名、ページ番号 / 全ページ数

送信日時、宛先、本文の先頭

- ショートメッセージ(SMS)に表示されるマークの意味は次の とおりです。
 - ・状態マーク
 - マークなし:未保護 😭:保護
 - · SMSマーク
 - ☑: ショートメッセージ (SMS)
- 宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。 P139
- メール一覧の表示方法を選択できます。 P182
- ₹表示するショートメッセージ(SMS)を選択して○を押す



- SMSマーク、メール番号 / 件数

- マークの意味は次のとおりです。
 - 四: 送信日時
 - **To**:宛先
 - ■:「送信 SMS」
- 文字サイズを選択できます。 P185
- 未送信メール一覧からメールを選択して()を押すと、メール編集画面が表示されます。 P164

- 詳細表示画面から電話番号やURLを選択して電話帳に登録したり、URLを選択してURLをブックマークに登録したりできます。 P188、P189
- 詳細表示画面中の電話番号や URL から電話をかけたり、サイトを表示したりできます。 P48
- 宛先や、本文の文字をコピーできます。 P187
- 送信日時・保存日時の表示には日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P53
- 送信、未送信iモードメールの見かた P131

ショートメッセージ(SMS)を自動的に受信する<SMS受信>

ショートメッセージ(SMS)が送られてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、着信ランプでお知らせします。受信したショートメッセージ(SMS)は「受信メール」に保存されます。

1 ショートメッセージ(SMS)を受信する



·受信したショートメッセージ(SMS) の件数が表示されます。

☑が点滅し、「メッセージ受信中...」と表示されます。

メール着信音が鳴り、着信ランプが点灯 / 点滅して受信結果画面が表示されます。

- ・メッセージ受信中画面で (☎***) を押すと受信を中止できます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。 P14
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間(通話中や操作中に受信した場合は約3秒間)、または、着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻すときは②②②② を押します。

受信したショートメッセージ (SMS)をすぐに読むとき

受信結果画面で または 1 % を押す フォルダー覧が表示されます。 P169

受信に失敗したとき

「メール」の後ろに「×」が表示されます。

受信メールの保存領域の空きが足りないとき・最大保存件数を超えるときは

受信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、古い受信メールから順に上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信メールは保護してください。 P180

- 未読メールと保護されているメールが満杯で上書きできないときは、ショートメッセージ (SMS)の受信は中止され、画面にはやこのマークが表示されます。 P10
- 受信メールの最大保存件数 P16
- FOMA カードにショートメッセージ(SMS)が最大件数(20件)保存されているときは、「受信メール」に空きがあっても、ショートメッセージ(SMS)を受信できないことがあります。このとき、画面には圖や■のマークが表示されます。 P10 FOMA端末(本体)に移動するか、FOMA カードのショートメッセージ(SMS)を削除してください。 P174、P177

167

お知らせ

- ・ 待受画面以外の時(他の機能が起動中)、オールロック中、ドライブモード中、PIM ロック中はショートメッセージ(SMS)を自動受信しますが、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音/着信ランプも動作しません。受信したショートメッセージ(SMS)を確認するには、他の機能を終了、各ロック/ドライブモードを解除、またはマルチタスク(オールロック、PIM ロック中は利用できません)をご利用ください。
- プライバシーモード設定 ON のフォルダに受信されたショートメッセージ(SMS)は未読件数として カウントされません。
- FOMA端末内の電話帳に、メール着信設定のある相手からショートメッセージ(SMS)を受信した場合は、その設定に従って動作します。

電話帳との照合は次のように行われます。

- ・複数のショートメッセージ(SMS)を同時に受信したときは、最後に受信したショートメッセージ (SMS)に設定されている条件に従いメール着信音や着信パイブレータ、着信ランプが動作します。
- ・シークレット属性を設定した電話帳データに電話番号が登録されている場合は、シークレットモード 中だけ有効です。
- ・プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は、登録されている相手の名前は表示されず、登録されている着信音やバイブレータなども動作しません。 『基本編』P202
- iアプリ待受画面で ② ? *** を押してソフトの画面に切り替えているときや、カメラ撮影中、ドライブ モード中、PIM ロック中、スケジュールや目覚まし通知中にショートメッセージ (SMS)を受信した ときは、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音も鳴りません。
- iモードメール、メッセージR/F受信中は、ショートメッセージ(SMS)を自動受信しません。また、
 iモードメール、メッセージR/Fの受信完了後も自動受信はされません。SMS問合せを行ってください。
- FOMA端末でショートメッセージ(SMS)を受信すると、ショートメッセージセンターに保管されているショートメッセージ(SMS)は削除されます。
- mova サービスのiモード端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではショートメッセージ (SMS)として受信します。
- 途中で受信に失敗した場合などにショートメッセージ(SMS)を受信し直すには、SMS問合せ(下記)を行ってください。ただし、受信メールが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。

ショートメッセージ (SMS) があるかどうかを問い合わせる < SMS 問合せ >

圏外にいた間や電源を切っていた間にショートメッセージ(SMS)が届いていないかを問い合わせます。

電波状態によっては SMS 問合せができない場合がありますのでご了承ください。

1 待受画面で 図 6 № 2 № を押す

SMS 問合せが実行されます。ショートメッセージセンターにショートメッセージ (SMS)が保管されていれば受信されます。

お知らせ

SMS 問合せを行っても、受信するまでに時間がかかる場合があります。

受信したショートメッセージ(SMS)を見る<受信メール>

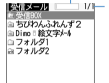
受信済みのショートメッセージ (SMS)は「受信メール」に保存されます。

プライバシーモード起動中は、メールのプライバシーモード設定の設定内容により、フォルダー覧やフォルダが表示されません。 『基本編』P202

- ・「認証後に表示」にしている場合、フォルダー覧を表示させるには、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要です。
- ・「指定フォルダを非表示」にしている場合は、フォルダ設定 (P178)のプライバシーを「ON」に 設定しているフォルダは表示されません。

受信メールのフォルダー覧画面で ②2000 を 1 秒以上押し、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行うことにより、一時的にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示することができます。

1 待受画面で 図 1 ₺ を押す



保存領域の使用率

ページ番号 / 全ページ数

マークの意味は次のとおりです。

□(グレー):メールなし □(ブルー):未読メールなし

□ : プライバシー ON□ : 未読メールなし(メール連動型iアプリで利用)

: 未読メールあり

🖄 : 未読メールあり (メール連動型 i アプリで利用)

フォルダを選択して○を押す

- フォルダ名、ページ番号 / 全ページ数

受信日時、発信元、本文の先頭(iモードメールでは題名)

- マークの意味は次のとおりです。
 - ・ 状態マーク

★記(返信不可)★記(返信不可)★記(返信不可)ま既読(返信不可)はいます。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする。はいまする

□:保護(返信済み) □:保護(転送済み) □:メール連動型iアプリで利用されるメール

返信済み/転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。

・SMSマーク

▼: ショートメッセージ(SMS)

- データ異常のショートメッセージ(SMS)には×りが表示され、 受信日時は--/--(受信当日のみ)となります。発信元は表示されません。
- メール一覧の表示形式を選択できます。 P182

② ショートメッセージ(SMS)を選択して○を押す

- 宛先マーク、状態マーク、SMS マーク、メール番号 / 件数 - 受信日時、発信元、題名

• マークの意味は次のとおりです。

<u>To</u>: 宛先 <u>C</u>: 受信日時

| 発信元 | ※ 返信不可の発信元 | | 選名「受信 SMS 」「SMS 送達通知」

• 文字サイズを選択できます。 P185

データ異常のショートメッセージ(SMS)にはxyが表示され、 Fim 以外は表示されません。

②② を押すと前後のメールを表示できます。

お知らせ

- 受信メールの最大保存件数 P16
- 受信メールは「受信 BOX」フォルダと最大 45 個のフォルダ (メール連動型 i アブリ用のフォルダ 5 個を含む)に分類して保存できます。お買い上げ時の設定では、新たに受信したショートメッセージ (SMS)は「受信BOX」フォルダに保存されますが、受信時に自動的に他のフォルダに振り分けることもできます。P191
- ショートメッセージ (SMS) および送達通知の題名、発信元は次のように表示されます。

項目	ショートメッセージ(SMS)	送達通知
題名	受信 SMS	SMS 送達通知
発信元	電話番号	SMS Center

電話番号が電話帳に登録されているときは、受信メール一覧の発信元には名前が表示されます。ただし、プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は、名前は表示されません。 『基本編』P202

発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。

「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合)

「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合)

「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

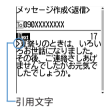
- 受信したショートメッセージ(SMS)に半角英数字や記号(。「」、・・・・・・を除く)以外のラテン文字、ギリシア文字、記号、および区点コード一覧表(『基本編』P326)に記載されていない全角文字が含まれていたときは、スペースで表示されます。
- 受信メール一覧や受信ショートメッセージ(SMS)の内容表示中に新たにメールを受信しても、「ページ番号/全ページ数」「メール番号/件数」は更新されません。
- 詳細表示画面から電話番号やメールアドレスを選択して電話帳に登録したり、URLを選択してブックマークに登録したりできます。 P188、P189
- 詳細表示画面の電話番号やメールアドレス、URLから電話をかけたり、iモードメールを送ったり、サイトを表示したりできます。 P48
- 受信 i モードメールの見かた P138

受信したショートメッセージ(SMS)に返信する<返信>

受信したショートメッセージ(SMS)に返信します。

発信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」が表示される受信ショートメッセージ(SMS)には返信できません。

- う 返信するショートメッセージ(SMS)を選択して @೨ を押す



でには受信ショートメッセージ(SMS)の発信元の電話番号、「Next には「>受信メッセージ(SMS)本文」が入力されています。

- 返信する際に本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭 に付ける引用文字を設定できます。 P196
- ♀ ショートメッセージ(SMS)を編集して送信する
 - 操作方法 P162
 - 返信すると、受信ショートメッセージ(SMS)の状態マークが②から□、または②から□に変わります。

お知らせ

• 受信メール詳細表示画面から操作する場合は

(回答)を押して操作します。

受信したショートメッセージ(SMS)を転送する<転送>

受信したショートメッセージ(SMS)を他の宛先に転送します。 ショートメッセージ(SMS)で転送されます。

- 1 待受画面で 図 1 ? e を押し、フォルダを選択して ●を押す 受信メールー覧が表示されます。
- ショートメッセージ(SMS)を編集して送信する
 - 操作方法 P162
 - 転送すると、受信ショートメッセージ(SMS)の状態マークが
 から⇒、または
 から
 はに変わります。 P169

お知らせ

• 受信メール詳細表示画面から操作する場合は を押し、「返信/転送」 「転送」を選択して操作します。

ショートメッセージ (SMS) の設定を行う < SMS 設定 >

お買い上げ時

送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ Type of Number:international

ショートメッセージ (SMS)を利用する際の各種条件を設定します。

通常はSMSC、アドレス、Type of Numberの設定を変更する必要はありません。

1 待受画面で 図 9※2 7歳 を押す

SMS設定	
送信文字種	日本語・
送達通知	要求しない・
有効期間	3⊟ •
SMSC	ドコモ・
アドレス	
819031016	52
Type of Nur	nber

項目	説明
送信文字種	日本語のメッセージを送信するか、英語のメッセージを送信するかを選択します。文字種により送信できる文字数が異なります。 P115
送達通知	ショートメッセージ (SMS)を送信する際に、送達 通知の配信を要求するかどうかを設定します。
有効期間	送信したショートメッセージ(SMS)を相手が受け 取れないときに、ショートメッセージセンターで保 管する期間を選択します。
SMSC	ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。 ・「その他」に設定したときは、アドレス欄を選択し、アドレスを入力します。半角で最大20文字入力できます。
Type of Number	「international」「unknown」のいずれかを設定 します。

- う 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 3 回野を押す 設定内容が登録されます。

設定内台が豆球されま9

お知らせ

• メッセージ作成画面から操作する場合は であを押し、「SMS設定」を選択して操作します(「送達通知」「有効期間」のみ設定できます)。また、メッセージ作成画面のサブメニューから設定した場合は、作成中のショートメッセージ(SMS)にだけ有効です。

ショートメッセージ (SMS)をFOMAカードに保存する < FOMAカード保存SMS >

送受信したショートメッセージ(SMS)を、FOMA端末本体から移動またはコピーしてFOMAカードに保存できます。

ショートメッセージ (SMS)を FOMA カードに移動 / コピーする

FOMA端末(本体)に保存されているショートメッセージ(SMS)を、FOMAカードに移動またはコピーします。

- FOMA カードには、送受信したショートメッセージ (SMS) を合わせて最大 20 件保存できます。
- iモードメールは、FOMAカードに保存できません。
- 未送信メールのショートメッセージ (SMS) は、FOMA カードに保存できません。
- 送信ショートメッセージ (SMS)を移動 / コピーすると、対応する送達通知が同時に FOMA カードの「受信メール」に移動 / コピーされます。送達通知だけを移動 / コピーすることはできません。
- 送達通知の件数は保存可能件数の20件には含まれません。
- FOMA カードにショートメッセージ(SMS)が20件保存されているときは移動/コピーできません。 FOMA カードから不要なショートメッセージ(SMS)を削除してください。P177
- 例 受信ショートメッセージ (SMS)をFOMAカードに移動/コピーするとき
- 1 待受画面で 図 (1 5/2) を押す

フォルダー覧が表示されます。

- 送信ショートメッセージ(SMS) P165
- フォルダを選択して○を押す 受信メールー覧が表示されます。
- 3 移動 / コピーするショートメッセージ(SMS)を選択して (全点) を押す

確認画面が表示されます。

- ショートメッセージ(SMS)をコピーするときは、移動/コピーするショートメッセージ(SMS)を選択して (SMS)を押します。
- 4 「はい」を選択して○を押す
 ショートメッセージ(SMS)が移動/コピーされます。

お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。

受信メール詳細表示画面、送信メール詳細表示画面から操作する場合は を押し、「移動 / コピー」「FOMA カードへ移動」または「FOMA カードへコピー」を選択して操作します。

FOMA カード内のショートメッセージ (SMS) を表示する

FOMA カードに保存されているショートメッセージ(SMS)を表示します。

受信ショートメッセージ (SMS)を表示するとき

待受画面で 図 (75歳) (1 №) を押す

▼FOMA受信SMS 04/27 090XXXXXXXX こんにちは ≅ 04/27 090XXXXXXXX SMS送達通知

||1/1||-ページ番号 / 全ページ数 受信日時、発信元または宛先

本文の先頭または「SMS送達通知」

マークの意味は次のとおりです。

□ :未読(返信可) □ :未読(返信不可) なし:既読(返信可) × : 既読(返信不可)

:送達通知

- 一覧の既読 / 未読のマークは、FOMAカード内のショートメッ セージ(SMS)を表示したかどうかを示します。移動/コピー 前の未読/既読の状態も引き継がれます。
- ・送信ショートメッセージ(SMS)を表示するときは 図で(フ睛) (2点) を押します。

ショートメッセージ (SMS)を選択して()を押す



マークの意味は次のとおりです。

★:受信(返信可)

¥ : 受信(返信不可)

☑:送達通知 ■:送信

😭:FOMA カードメール

Ⅲ:発信元または宛先

(5):日時 ■ : 題名「受信 SMS」「送信 SMS」「SMS 送達通知」

- 送達通知の詳細表示画面には、宛先が表示されます。発信元は 「SMS Center」と表示されます。
- 送信ショートメッセージ(SMS)をFOMAカードに移動/コ ピーした場合、FOMAカード内の送信ショートメッセージ (SMS)から送信日時のデータが消去されます。
- 詳細表示画面で(**()**)を押すと前後のメールを表示できます。

- FOMA カード内のショートメッセージ (SMS) からも、受信ショートメッセージ (SMS) の返信/転 送、送信ショートメッセージ(SMS)の再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。 操作方法は受信ショートメッセージ(SMS)送信ショートメッセージ(SMS)と同じです。 P165、P169
- FOMAカード内のショートメッセージ(SMS)から返信/転送、再送信などを行った場合の送信済み メールは、本体の送信メールに保存されます。

FOMA カード内のショートメッセージ (SMS)をFOMA 端末 (本体)に移動/コピーする

FOMAカードに保存されているショートメッセージ(SMS)を、FOMA端末(本体)の「受信メール」、「送信メール」に移動またはコピーします。

- 送信ショートメッセージ(SMS)を移動/コピーすると、対応する送達通知が同時に「受信メール」に 移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。
- 受信メールまたは送信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、移動/ コピーできません。保護されていないショートメッセージ(SMS)やiモードメールがあっても上書きされません。

受信ショートメッセージ(SMS)が表示されます。

- 送信ショートメッセージ(SMS)を移動/コピーするときは ② (フ臓) (足心) を押します。
-) MENU (2点) (1点) を押す

確認画面が表示されます。

- ショートメッセージ (SMS)をコピーするときは № (2点) (2点) を押します。
- 2 ○を押す

|移動先フォルダ選択 | 1/ |

- □ 〒信50X ② ちびわんふれんず2
- 図 Dimo ® 絵文字メール
- □ フォルダ1 □ フォルダ2
- 4 移動 / コピー先フォルダを選択して○を押し、「はい」を選択して ○ を押す

受信ショートメッセージ (SMS) が移動 / コピーされます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。

FOMA カードの受信ショートメッセージ(SMS)一覧、送信ショートメッセージ(SMS)一覧から操作する場合はでである時では、「移動 / コピー」 「メモリ内へ移動」または「メモリ内へコピー」を選択して操作します。

FOMA カード内のショートメッセージ (SMS)を削除する

ショートメッセージ (SMS)を1件ずつ削除したり、まとめて削除したり、送達通知だけをまとめて削除できます。

- 送信ショートメッセージ(SMS)を削除した場合、対応する送達通知がFOMAカード内にあれば、同時に削除されます。
- 1 待受画面で 図 75 (1 5/2) を押す

受信メール一覧が表示されます。

- ・送信ショートメッセージ (SMS)を削除するときは 図 (フェーク を押します。
- 2 削除するショートメッセージ(SMS)を選択して № ②② (1 **/e) を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 受信ショートメッセージ(SMS)を全件削除するときは (全点) (2点) を押し、4~
 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- ・ 送達通知を全件削除するときは №№ (2点) (3点) を押します。
- 3 「はい」を選択して○を押す ショートメッセージ(SMS)が削除されます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 ショートメッセージ(SMS)の詳細表示画面から操作する場合はでありを押し、「削除」を選択して操作します。

メールを管理する

FOMA端末には、メールをより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

メールのフォルダを作成/削除する

メールを保存するフォルダの作成や、削除をします。

プライバシーモード起動中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)は、フォルダの作成、および削除はできません。『基本編』P202

フォルダを作成する

- ●「受信メール」では「受信 BOX」フォルダ以外に最大 40 個作成できます。
- 「未送信メール」「送信メール」では「未送信 BOX」「送信 BOX」フォルダ以外にそれぞれ最大10個作成できます。
- 「受信BOX」「送信BOX」「未送信BOX」フォルダとメール連動型iアプリのフォルダのフォルダ設定 は変更できません。
- 例 受信メールのフォルダを追加するとき
- ↑ 待受画面で 🖾 1 🕍 を押す

フォルダー覧が表示されます。

未送信メール P165● 送信メール P165

↑ №№ 1 🔭 を押し、フォルダ名を入力して を押す

フォルダ設定	
フォルダ名 富士通太郎	
プライバシー	OFF •

項目	説明
フォルダ名	メールのフォルダ名称を設定します。 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。
プライバシー	プライバシーモード起動中に、フォルダを表示するかどうかを設定します。 『基本編』P202 ●「ON」に設定すると、プライバシーモード起動中 (メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)はフォルダを表示しません。

フォルダ設定を変更するとき

フォルダ設定を変更するフォルダを選択して
(3 章)を押す

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 @② を押す フォルダが作成されます。

- メール連動型iアプリをダウンロードすると、「受信メール」「送信メール」「未送信メール」のフォルダー覧にそのメール連動型iアプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名にはダウンロードしたメール連動型iアプリ名が設定され、変更することはできません。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

フォルダを削除する

- お買い上げ時に登録されている「受信 BOX」「法信 BOX」「未送信 BOX」フォルダは削除できません。
- メール連動型iアプリフォルダは、そのフォルダに対応するソフトが削除されていない場合は削除できま。 P82 せん。
 - 例 受信メールのフォルダを削除するとき
- 待受画面で 🖾 (1 🕍 を押す フォルダー覧が表示されます。
 - 未送信メール P165 送信メール P165
- 削除するフォルダを選択して №№(2点)を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内にメールが残ったままフォルダを削除する場合は、4~8桁の端末暗証番 号の入力または指紋認証を行います。
- 「はい」を選択して〇を押す フォルダが削除されます。

メールを他のフォルダに移動する

保存されているメールを別のフォルダに移動します。

- 例 受信メールを他のフォルダに移動するとき
- 待受画面で □ (1 ੈ (2) を押し、フォルダを選択して ○を押す 受信メール一覧が表示されます。
 - 未送信メール P165 送信メール P165
- 移動するメールを選択して (4 5) (1 2) を押し、 (2 5) を押し、 (3 5) | 移動先フォルダ選択 | 1/1



未送信メールを移動するときは (型)(4 ♣) を押します。

移動先フォルダを選択して〇を押し、「はい」を選択して〇を押す 受信メールが移動します。

メールを保護する < メール保護 >

受信メール、送信メール、未送信メールの保存領域の空きがなくなっても上書きされないよう に、メールを保護します。

- 受信メールは最大500件、送信メールおよび未送信メールは最大100件保護できます。
- 未読メールは保護できません。
- 例 受信メールを保護するとき
- 1 待受画面で 図 1 ♣ を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
 - 未送信メール P165◆ 送信メール P165
- 保護するメールを選択して (3) を押す
 - メールを保護すると状態マークが次のいずれかに変わります。
 受信メール : (会) (既読) (本) (返信不可) (定(返信済み) (表) (転送済み)
 送信メール : (会)
 未送信メール : (会)
 - メールを全件保護するときは MEN (3 部) (2 点) を押します。

保護を解除するとき

受信メール一覧で、保護を解除するメールを選択して 🖦 😘 🏝 を押す

• 受信メールの保護を全件解除するときは 🖾 🔞 🕹 を押します。

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 - メール詳細表示画面から保護する場合はいる。
 を押し、「保護」を選択して操作します。保護解除する場合にはいる。
 合にはいる。
 を押し、「保護解除」を選択して操作します。
 送信メール、
 未送信メール一覧から保護する場合はできる場合にはいる。
 はいる。
 はいる。
 保護解除する場合にはいる。
 はいる。
 は
- 全件保護の途中で最大保護件数を超える場合は、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

メールを削除する < メール削除 >

「受信メール」「未送信メール」「送信メール」から不要なメールを削除します。

保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合、条件に該当していても保護されているメールは残ります。保護解除してから削除してください。

受信メールを削除する

• 次の方法で削除できます。

: 実行可 - : 実行不可

¥100 → >+	**************************************	実行する画面								
削除方法	削除されるメール	フォルダー覧	メール一覧	詳細表示						
メール全件	全メール (未読も削除)		-	-						
フォルダ内 - 既読	フォルダ内の既読メール			-						
フォルダ内 - 全件	フォルダ内の全メール (未読も削除)			-						
フォルダ内 -7 日経過	フォルダ内の受信後指定日数経過した			-						
フォルダ内 -14 日経過	メール(未読も削除)			-						
フォルダ内 -30 日経過				-						
選択メール 1 件	選択したメール	-								

1 待受画面で 図 (1 🖔 を押す

フォルダー覧が表示されます。

- フォルダを選択して○を押す

受信メール一覧が表示されます。

- メールを1件だけ削除するときは削除する受信メールを選択します。
- MENU (2点) を押す



1 (1 . */e) ~ (5 km) を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 5 「はい」を選択して○を押す メールが削除されます。

送信メール、未送信メールを削除する

• 次の方法で削除できます。

	-		· ×11-1	· ×11/1,5						
¥1 7△ → >+	当時入土わって、日	実行する画面								
削除方法	削除されるメール	フォルダー覧	メール一覧	詳細表示						
メール全件	全メール		-	-						
フォルダ内 - 全件	フォルダ内の全メール			-						
選択メール 1 件	選択したメール	-								
				(送信メール						
				のみ)						

例 送信メールを削除するとき

- 1 待受画面で 図 5 歳 を押す
 - フォルダー覧が表示されます。
- フォルダを選択して○を押す

送信メール一覧が表示されます。

- 未送信メール P165
- 削除するメールを選択して № ②☆ 1 */e を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 保護メール以外全件削除するときは (全) (名) を押し、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 4 「はい」を選択して○を押す メールが削除されます。

お知らせ

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 フォルダー覧から操作する場合は
 ★ールー覧から操作する場合は
 ★ールー覧から操作する場合は
- メール一覧の表示形式を変更する < メール一覧表示設定 >

お買い上げ時 2 行表示

· 宝行司 _ · 宝行不可

「受信メール」「送信メール」のメール一覧の表示形式を1行表示と2行表示から選択します。



< 2 行表示 >



-添付ファイルがある 場合に表示されます。

< 1 行表示 >

●「未送信メール」、「FOMA カードメール」の表示形式は選択できません。

| 1 待受画面で 図 9※2 9※2 1 ₺ を押す



2 (1.**)。 ~ (2.48) を選択して()を押す 表示形式が設定されます。

メールの件数を確認する<件数確認>

受信メール、未送信メールまたは送信メールが何件保存されているかを、フォルダごとに確認 します。

- 例 受信メールの保存件数を確認するとき
- - 送信メール P165● 未送信メール P165
- ↑ 件数を確認するフォルダを選択して №№ 5 億 を押す



3 確認が終わったら○を押す フォルダー覧に戻ります。

お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 メール一覧から操作する場合は を押し、「表示」 「メール件数確認」を選択して操作します。

メールの並び順を変える < ソート >

お買い上げ時 日付順

- 「受信メール」、「送信メール」のメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。
- ●「未送信メール」「FOMA カードメール」の並び順は変更できません。
 - 例 受信メール一覧を並べ替えるとき
- - 送信メール P165





送信メールでは「日付順」「宛先順」「タイトル順」から選択できます。

3 並び順を選択して○を押す メールが一時的に並び替わります。

お知らせ

- 受信メール一覧や送信メール一覧の表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。
- タイトル順の場合、全角/半角の文字が混在していると、五十音順と一致しない場合があります。
- 同一フォルダ内にショートメッセージ(SMS)が含まれていると、一覧画面ではショートメッセージ (SMS)はメッセージの本文の先頭が表示されるため、タイトル順でソートした場合、五十音順と一致 しません。

表示するメールの種別を選ぶ < 表示種別 >

「受信メール」、「送信メール」のメール一覧に表示するメールの種別を選択します。

●「未送信メール」、「FOMA カードメール」の表示種別は選択できません。

例 受信メールの表示種別を選択するとき

- 1 待受画面で 図 1 ¹/₂ を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
 - 送信メール P165
- 1 MENU 7 Pま 2 ABC を押す



- 送信メールでは「すべて表示」「保護のみ表示」から選択できます。
- 3 表示種別を選択して○を押す 選択した種別で表示されます。

- 受信メール一覧や送信メール一覧の表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。
- ●「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

お買い上げ時 中(標準)

受信メールや送信メール、メールテンプレートなどの内容を表示するときの文字サイズを変更 します。

• メール作成(編集)時の文字サイズは変更できません。







<フォントサイズ中(標準)>

<フォントサイズ小>

- 例 受信メールの文字サイズを変更するとき
- 1 待受画面で 図 (1 ॐ) を押し、フォルダを選択して を押す 受信メールー覧が表示されます。
 - ・ 送信メール P165
- メールテンプレート P129
- FOMA カードメール P175
- メールを選択して○を押し、MNO(3点) (1 ½) を押す



- サブメニュー項目の番号は操作する画面により異なります。
- ●●● を押し、「表示」「フォントサイズ」を選択して操作します。
- 【1.5/◎ ~ (3 □ を押す

選択した文字サイズで表示されます。

お知らせ

• 文字サイズを変更すると、次に受信メール、送信メール、メールテンプレートを表示するときも同じ文字サイズで表示されます。

メールアドレスを確認する<アドレス表示>

受信メール、送信メール、未送信メールの発信元や宛先のメールアドレスを表示します。メールアドレスがすべて表示できない場合や、電話帳に登録されていて名前が表示されている場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。

メール一覧から表示する

宛先が複数あるときは全宛先のメールアドレスを、受信メールの場合には自分以外の宛先を表示します。

- 例 受信メール一覧でメールアドレスを確認するとき
- 1 待受画面で 図 1 ³/₂ を押し、フォルダを選択して○を押す ^{受信メールー覧が表示されます。}
 - 送信メール P165 ◆ 未送信メール P165
- アドレスを表示するメールを選択して Pin フin を押す



- 受信メールの場合、自分以外の宛先が あると「TO:」「CC:」が表示されます。

3 確認が終わったら○を押す メールー覧に戻ります。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 メール詳細表示画面から操作する場合は「ペニッを押し、「表示」「アドレス表示」を選択して操作します。

詳細表示画面から表示する

- 1 メール詳細表示画面を表示する
 - 操作方法
 - ・受信メール P138 ・送信メール P165 ・メールテンプレート P129
- → 表示する発信元または宛先を選択して○を押す



【 ○を押す

メール詳細表示画面に戻ります。

便利な機能

表示中のiモードメール、ショートメッセージ(SMS)の本文中の文字をコピーします。また、本文に電話番号、メールアドレス、URLがあるとき、これらを選択して音声電話/テレビ電話をかけたり(Phone To/AV Phone To)iモードメールを作成したり(Mail To)サイトを表示したり(Web To)できます。電話番号やメールアドレスなどを電話帳に登録することもできます。

Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To を使う

- 操作方法はサイトからの Phone To (AV Phone To) Mail To、Web Toと同じです。次の参照先を ご覧ください。
 - · Phone To (AV Phone To) P48 · Mail To P48 · Web To P49
 - ・項目を選択して 🗪 を押すと、その電話番号に対して行えるサブメニューが表示されます。

お知らせ

- 電話番号を選択して を押し、発信方法を選択して を押すと、電話をかけられます。
- 電話帳に相手の電話番号とメールアドレスが登録されている場合は、相手のメールアドレスから電話帳の1件目に登録されている電話をかけることができます。

本文などをコピーする

表示中のiモードメール、ショートメッセージ(SMS)中の文字をコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付ることができます。

次のコピーができます。

項目	説明
選択項目コピー	反転表示されている項目 (メールアドレス、電話番号など)をコピーします。
題名コピー	題名をコピーします。
本文コピー	本文中の指定した範囲の文字をコピーします。

- FOMA カードメールの場合、本文コピーと宛先コピー、送信者コピーができます。
- デコメールの場合、装飾情報はコピーされず、テキスト部分のみコピーができます。
- コピーした文字は電源を切るまで FOMA 端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと前にコピーした文字に上書きされます。
- 例 受信メール詳細画面からコピーするとき

1 コピーする項目を含む受信メール詳細表示画面を表示する

- 操作方法
 - ・受信メール P138 ・送信メール P165 ・メールテンプレート P129
 - ・FOMA カードメール P175
- 選択項目コピーの場合はコピーする項目を選択します。

MENU (2 ABC) を押す



- 2 コピー方法を選択して○を押す
 - 本文コピーの場合はコピーする範囲を指定します。 操作方法 P50
- 4 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける コピーした文字が貼り付けられます。
 - 操作方法 『基本編』P308

お知らせ

- サブメニュー項目の番号は操作する画面により異なります。
 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、FOMAカードメール詳細画面から操作するときは
 を押し、「移動/コピー」を選択して操作します。

電話番号やアドレス、URLを電話帳に登録する

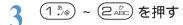
表示中のiモードメール、ショートメッセージ(SMS)中のメールアドレス、電話番号、URL を電話帳に登録します。新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

- デコメールからは登録できない場合があります。
- プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)は、4~8桁の端末暗証番号の 入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P202
- 例 受信メール詳細表示画面から電話帳登録するとき
- ┃ 登録する項目を含むメールを表示する
 - 操作方法
 - ・受信メール P138 ・送信メール P165 ・FOMA カードメール P175
 - 反転表示されるメールアドレス、電話番号、URLのみ登録できます。
- 項目を選択して □□ 4 ♣ を押す



便利な機

能



- 新規登録する場合は(1.%)を押します。以降の操作はサイトからの登録操作(P51 操作3以降)と同様です。
- 更新登録する場合は②②を押します。以降の操作はサイトからの登録操作(P52操作3以降)と同様です。

お知らせ

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 送信メール詳細画面、FOMAカードメール詳細画面から操作するときは を押し、「登録」を選択して操作します。
- 表示中のiモードメールやショートメッセージ(SMS)にメールアドレスや電話番号、URLが設定されていても、反転表示されていなければ登録操作はできません。ただし、受信メールでは発信元、送信メールでは宛先(複数宛先のときは選択可能)を反転表示して電話帳に登録することはでき、この場合、iモードメールではメールアドレス、ショートメッセージ(SMS)では電話番号が登録されます。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

URL をブックマークに登録する

表示中のiモードメール、ショートメッセージ(SMS)の本文中にURLがあるとき、その画面から直接、URLをブックマークに登録できます。

- デコメールからは登録できません。
- 例 受信メール詳細表示画面からブックマーク登録するとき
- 1 登録する URL を含むメールを表示する
 - 操作方法
 - ・受信メール P138 ・送信メール P165 ・FOMA カードメール P175
- URL を選択して MMD (4 を押す)



• 反転表示される URL のみ選択できます。

3 ・ を押す

登録先フォルダ選択画面が表示されます。

4 登録先フォルダを選択して○を押す ブックマークが登録されます。 P37

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 送信メール詳細画面、FOMAカードメール詳細画面から操作するときはできるときはできるときます。
 て操作します。

メール着信時の動作を設定する<メール着信設定>

お買い上げ時

iモードメール、ショートメッセージ(SMS)を受信したときの動作を設定します。

1 待受画面で 図 9※2 1 5 を押す

メール着信設	定
着信音選択	ON -
	着信音1
着信イルミネーション討	
	点滅
バイブレータ語	ナーシャン 没定
	OFF
鳴動時間(秒)	-

項目	説明
着信音選択	着信音を鳴らすかどうかと、着信音を鳴らすときの メロディを設定します。
着信イルミネーショ ン設定	着信ランプの点灯 / 点滅パターンと色を設定します。
	●「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色 を選択できません。
バイブレータ設定	バイブレータの動作を設定します。 ● パターンごとの振動内容 『基本編』P147
鳴動時間	着信音が鳴る時間を設定します。

- ↑ 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 3 四窓を押す 設定内容が登録されます。

- 電話帳でメール着信時の設定をしている相手からの着信があった場合は、電話帳の設定で動作します。『基本編』P109
- 着信イルミネーション設定やバイブレータ設定でメロディ連動に設定するとメロディに合わせて点灯、振動します。ただし、メロディによっては連動しないことがあります。

受信メールを自動的にフォルダに振り分ける < メール振り分け設定 >

受信したiモードメールやショートメッセージ(SMS)に振り分け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分けるかどうかを設定します。

条件は30件登録できます。

プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P202

振り分け条件を設定する

• 設定した振り分け条件を実行するには、自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。 P194





一自動振り分け設定の ON/OFF が表示されます。

登録済みの条件が優先順位順に一覧表示されます。

Gr: グループ

マークは条件の種類を示します。

温: メールアドレス No: メモリ番号

号 🔐: 電話帳登録なし 🔃: 条件なし

振り分け条件を確認するとき

条件を選択して○を押す

登録済みの条件を変更するとき

変更する条件を選択して (全点) を押す操作3に進みます。

優先順位を変更するとき

変更する条件を選択して (5.3kg) を押す 優先順位指定画面が表示されます。

条件を移動する位置を選択して〇を押す

選択した行の上に条件が移動します。一覧の最後に移動するときは、[最後に移動する]を選択します。

条件を削除するとき

削除する条件を選択して 🙉 🗷 を押す 削除するかどうかの確認画面が表示されます。

条件をすべて削除するときは № 4 क を押します。

「はい」を選択して〇を押す 条件が削除されます。 メール機能の設定

™ (1 №) を押す

振り分け条件の指定
回 メールアトレス ② 題名 ③ メモリ番号 ④ グループ ⑤ 電話帳登録なし ⑥ 条件なし

条件	説明
メールアドレス	指定したメールアドレスから送られてきたメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します(半角で最大50文字)。アドレスの一部の文字を指定して振り分けることはできません。電話番号を指定すると、ショートメッセージ(SMS)も振り分けできます。
題名	指定した文字を含む題名のメールを振り分けます(全角で最大 15 文字)。 ショートメッセージ(SMS)は題名では振り分けできません。
メモリ番号	指定したメモリ番号で登録されている発信元からの メールを振り分けます。
グループ	電話帳で指定したグループに登録されている発信元からのメールを振り分けます。
電話帳登録なし	電話帳に登録されていない発信元からのメールを振り 分けます。
条件なし	条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

: i モードメールでは電話帳のメールアドレス、ショートメッセージ (SMS)では電話帳の電話番号と照合されます。

追加する条件を選択する

メールアドレスを指定するとき

(1 *ジ٫٫) を押す



(1 %) ~ (2 %) を押す

- 電話帳に登録されているメールアドレスを指定するときは(1 [↑]/₂)を押し、入力するア ドレスのある電話帳を選択してのを押し、メールアドレスを選択します。 『基本編』P117
- 直接メールアドレスを入力するときは②型を押し、メールアドレスを入力して○を 押し、四のを押します。

題名を指定するとき

(2点) を押す



題名を入力して を押し、 四 を押す

メモリ番号を指定するとき

③⇨を押す



電話帳を選択して◯を押す

グループを指定するとき

(4 5 を押す



1 ※ ~ ② を押す

指定するグループを選択してのを押す

電話帳登録なしを指定するとき

(5 歳) を押す

条件なしを指定するとき

6∞ を押す

▲ 振り分け先フォルダを選択して○を押す

振り分け先の指定 1/1

□ 支信のが ⑤ ちびわんふれんず2 ⑤ Dimo ® 絵文字メール □ フォルダ1 □ フォルダ2

- プライバシーモード起動中は、次の操作が必要です。
 - ・「認証後に表示」にしている場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
 - ・「指定したフォルダを非表示」にしている場合に、フォルダ設定(P178)のプライバシーを「ON」に設定しているフォルダに振り分ける場合は、 (@2007)を1秒以上押し、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行い、フォルダを選択します。
- メール連動型iアプリフォルダを選択したときは、フォルダを 利用するかどうかの確認画面が表示されます。

利用するときは「はい」を選択して◯を押します。

優先順位を指定して○を押す

優先順位の指定 1/ 31 ± 電話帳登録なし 02 □ docomo.taro. & A Addo… 03 □ 連絡 [最後に追加する] 選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

- 最後に追加するときは[最後に追加する]を選択して○を押します。
- 条件は優先順位の高いものから順に並びます。
- 登録済みの条件を変更したときは[最後に追加する]は、[最後に移動する]と表示されます。

お知らせ

条件は優先順位に従って判定されます。たとえば、条件を2件設定した場合、次のように振り分けられます。

優先順位1の条件に該当するかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは に進みます。

優先順位2の条件に該当するかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは「受信BOX」フォルダに保存されます。

- 設定した条件は、条件設定後に受信するメールに対して有効です。受信済みのメールは振り分け直されません。
- 「条件なし」に設定した場合は、他の振り分け設定よりも優先され、優先順位の指定に関係なく振り分けられます。
- 送信元の端末が i モード端末でメールアドレスが電話番号の場合、受信するアドレスは電話番号のみになるので、振り分け設定に「電話番号 @docomo.ne.jp」と登録した場合は振り分けられません。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

振り分けるかどうかを設定する

お買い上げ時 ON

2 (1 ½) ~ (2 Å) を押す 自動振り分けが設定されます。

メールの署名を登録する〈署名設定〉

お買い上げ時

する

iモードメールやショートメッセージ(SMS)の本文に付ける署名を登録します。また、メール作成時に署名を自動的に挿入するかどうかを設定します。

1 待受画面で 図 9※2 3歳 を押す



- 自動挿入欄を選択して○を押し、① ② ~ ② を押す
 - (2点) を押したときは、操作4に進みます。
- 2 署名欄を選択して○を押し、署名を入力して○を押す



• 全角で最大 50 文字、半角で最大 100 文字入力できます。

▲ 🕮 を押す

設定内容が登録されます。

- 署名も本文の文字数に含まれます。
- 半角カタカナ、絵文字は正しく表示されない場合がありますので、iモード端末どうしのメールのやりとり以外には使用しないでください。
- 一部の絵文字(『基本編』P302)は、送信先のiモード端末の機種によっては正しく表示されない 場合があります。
- 署名を自動挿入しない設定にしたときは、メール作成時にサブメニューから選択して挿入できます。 P118
- 署名に電話番号やメールアドレス、URLを入れておくと、iモード端末にiモードメールを送信した場合、相手が Phone To (AV Phone To) Mail To、Web To機能を使うことができます。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

返信時に本文を引用するかどうかを設定する < メール返信引用設定 >

お買い上げ時 引用:する 引用文字:>

iモードメールやショートメッセージ(SMS)に返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

1 待受画面で 図 9※② 4 ♣ を押す



- 引用欄を選択して○を押し、① *** ~ ② ☆ を押す
 - ② を押したときは、操作 4 に進みます。
- 3 引用文字欄を選択して○を押し、引用文字を入力して○を押す
 - 全角で 1 文字、半角で最大 2 文字入力できます。
- (回登) を押す設定内容が登録されます。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

マルチメディア編

カメラ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	198
イメージ	;	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	220
iモーシ	∃	ン		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	243
メロディ																									261

カメラをご使用になる前に

撮影して保存した静止画や動画でこんなこともできます

撮影した静止画や動画は、FOMA端末で表示・再生して楽しむ他に、i モードメールやデータ転送で他の FOMA端末や e-mail (パソコンや他社携帯電話など)に送信することができます。 P222、P246 撮影した静止画や動画を、待受画面や電話の着信画面などに設定できます。また、動画の音声を電話の着信音に設定することもできます。 P222、P247

静止画や動画にフレームを重ねて撮影したり、モノトーン、セピアなどの効果をかけて撮影することができます。さらに静止画には、撮影後に「イメージ」でフレームを重ねたり、文字やスタンプを貼り付けたり、いろいろな効果をかけたりすることもできます。

撮影した静止画や動画は、miniSDメモリーカードに保存することができます。 P285 設定によっては、カメラを起動した場合に、撮影画面に画像が表示されるまで時間がかかることがあります。

カメラのご使用について



- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますのでご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いた後で撮影したり、画像を保存したりすると、画質が劣化することがあります。
- カメラ部分に直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとすると、画質が暗くなったり画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- レンズの特性により、画像がゆがんで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面が明るくなったり暗くなったりする「フリッカー現象」が起こる場合があり、撮影のタイミングによっては、画像の色合いが異なることがあります。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ●を押してから実際に撮影されるまでに若干の時間差がありますので、速く動いている被写体を撮影すると、○を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは若干ずれた位置で被写体が撮影される場合があります。

撮影時の留意事項

- レンズに指紋や油脂などがつくと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布できれいに拭いてください。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。
- を押してから実際に撮影されるまでに若干の時間差がありますので、
 を押してから少しの間、 FOMA 端末を動かさないようにしてください。
- 動画撮影の際、手ぶれをおこしたり、動きの激しいものを撮影したりすると、画像が乱れることがあります。
- インカメラで自画像を表示すると鏡像表示されます。撮影保存される静止画や動画は正像となりますが、 静止画の場合、自動保存を「しない」に設定して保存確認画面で鏡像を保存することもできます。
- iアプリのソフトからカメラ撮影を実行した場合、撮影した静止画や動画は「イメージ」や「iモーション」のフォルダには保存されず、ソフト内(ソフトによっては「&モード」フォルダ P220、P243)に保存されます。また、撮影した静止画や動画はソフトから通信によりサーバへ自動的に送られる場合があります。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、カメラ使用中にminiSDメモリーカードを抜かないでください。miniSDメモリーカードが破損したり、本体の故障の原因になります。

著作権・肖像権について

FOMA 端末を利用して録画や録音などされたもの並びにサイト(番組)やインターネットホームページ上 の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上 禁止されておりますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権 の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。録画または録音などされたものを インターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や 興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、録画または録音などが禁止されている場 合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影画面の見かたと保存形式

iアプリから起動されたときは、残り枚数、保存領域の使用率、ファイルサイズ制限は表示されません。ま た、カメラの切り替え、ワンタッチライトON/OFF、セルフタイマーのON/OFF以外の変更はできません。

静止画撮影画面の見かた



	1	静止画撮影状態	■: 撮影待機中
	2	保存先 P214	■: 端末本体 🔄: miniSD メモリーカード
0	3	セルフタイマー P203	ᢐ : ON 表示なし : OFF
	4	インジケータ	通常:静止画保存領域の使用率 セルフタイマー撮影中 (カウント中):撮影までの残り 時間
	(5)	カウンタ	通常:静止画撮影の残り枚数(目安) セルフタイマー撮影中(カウント中):撮影までの秒数
	6	ズーム P208	 編:標準 26: 2倍 10倍 46: 4倍 12倍 16倍 アウトカメラ撮影時のみ
	7	明るさ P210	±2: - 2 ±1: - 1 ±2: + 2 ±0: ± 0
	8	色の濃さ P210	2: - 2
	9	撮影効果 P209	団:標準虚: 夕焼け励: 逆光△ : 海・雪☑: セピア幽: 風景☑: モノトーンል: 夜景
	10	フレーム設定 P211	圓: 設定 ■: 解除
	11)	ワンタッチライ ト P202	巤: ON 🎎: OFF
	12	連続撮影 P203	❷: 自動 ❷: 手動 ■: 通常(1枚)
	13	画質 P212	ECO : エコノミー ST : スタンダード FINE : ファイン
	14)	ファイルサイズ 制限 P213	9K : 9000バイト 100k: 100Kバイト 200: 制限なし
	15)	画像サイズ P212	96×72: 96×72 352×288 28½6: 128×96 440×480 48½6: 176×144 48½6: 1480×640 48½6

• お買い上げ時の静止画設定一覧

項目	お買い上げ時の設定	項目	お買い上げ時の設定
画像サイズ	待受サイズ 240 × 320	連続撮影枚数	5
画質	スタンダード	自動保存	しない
撮影日時	なし	保存先選択	本体
サイズ制限	9000バイト	自動終了時間	1 分後
セルフタイマー間隔	10秒	撮影確認音	標準
連続撮影間隔	速い	照明設定	常灯

動画撮影画面の見かた



)\7	E		
(1)	動画撮影状態	點: 撮影待機中 ■: 撮影中 Ⅲ: 一時停止中
(2)	保存先 P215	♪ : 端末本体 - トーッi : miniSD メモリーカード
(3)	撮影種別 P215	[1]: 画像 + 音声 1]: 画像のみ 👣 : 音声のみ
	4)	セルフタイマー P206	쳀 : ON 表示なし : OFF
(5	インジケータ	通常:動画保存領域の使用率 撮影中 (一時停止中): ファイルサイズ制限に対する使 用率
(6	カウンタ	通常:動画保存領域に対する残り時間 撮影中 (一時停止中): ファイルサイズ制限に対する残 り時間と撮影経過時間
	7)	ズーム P208	 編準 26: 8倍 26: 10倍 46: 4倍 12: 12倍 66: 36: 16倍 アウトカメラ撮影時のみ
(1)	В	明るさ P210	2 : - 2
(9	9)	色の濃さ P210	3 : - 2
(1	0	撮影効果 P209	団:標準□:モノトーン団:逆光껠:夕焼け回:セピア▲:海・雪
(1	1)	フレーム設定 P211	圓: 設定 ■: 解除
(1	2	ワンタッチラ イト P205	論: ON 🎎: OFF
(1	3	品質 P213	㎡ :長時間 端 :標準 端 :高品質
(1	4)	ファイルサイズ 制限 P213	▲: メール添付モード300k: 300Kバイト※回: 制限なし
(1	5	画像サイズ P212	176 × 144

• お買い上げ時の動画設定一覧

項目	お買い上げ時の設定	項目	お買い上げ時の設定
品質	標準	自動保存	しない
撮影種別	画像 + 音声	保存先選択	本体
サイズ制限	メール添付	自動終了時間	1 分後
撮影サイズ	176 × 144	撮影確認音	標準
セルフタイマー間隔	10秒	照明設定	常灯

静止画像ファイルについて

ファイル形式	JPEG			
画素数	96×72 (電話帳サイズ) 352×288 (CIF) 128×96 (Sub-QCIF) 640×480 (横長 VGA) 176×144 (QCIF) 480×640 (縦長 VGA) 240×320 (縦長 QVGA) 960×1280 (縦長 SXGA) アウトカメラ撮影時のみ			
拡張子	.jpg			
ファイル名	撮影日時により自動設定 (例)2004年4月27日12時34分56秒に撮影した場合 20040427123456.jpg			
ファイルサイズの制限	100Kバイト、9000バイト • ファイルサイズの最大値を制限なしに変更できます。 P214			
メール添付・出力	メール添付や FOMA 端末外への出力可能			
最大保存件数	端末本体:1000件 miniSDメモリーカード:9999件 P283 ・ データサイズや他の画像サイズによっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。			

動画ファイルについて

ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	映像:MPEG-4 音声:AMR
画素数	128 x 96 (Sub-QCIF) 176 x 144 (QCIF)
拡張子	.3gp
タイトル	撮影日時により自動設定 (例)2004年4月27日12時34分56秒に撮影した場合 「20040427123456」
ファイルサイズの制限	95K バイト(メール添付モード) 300K バイト • ファイルサイズの最大値を制限なしに変更(保存先が miniSD メモリーカードのときのみ)できます。 P215
メール添付・出力	メール添付や FOMA 端末外への出力可能
最大保存件数	端末本体: 100件 miniSD メモリーカード: 4095件 P283 • データサイズや他の画像サイズによっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

画像サイズについて

撮影種類	画像サイズ	説明
静止画	96 x 72 128 x 96 176 x 144 240 x 320 352 x 288	i モードメールに添付して i モード端末やパソコンなどに送信できます。また、miniSDメモリーカードや専用のデータリンクソフトを利用することでパソコンや他の対応する電話に取り込むことができます。 P284、342 ● i モード端末に送信できるファイルサイズは 10000 バイトまでです。
	640 × 480 480 × 640	i モードメールに添付してパソコンなどに送信できます。また、miniSD メモリーカードや専用のデータリンクソフトを利用することでパソコンや 他の対応する端末に取り込むことができます。 P284、342 ◆ i モード端末には送信できません。
	960×1280	ファイルサイズが100Kバイト以下であれば i モードメールに添付してパソコンなどに送信できます。miniSD メモリーカードや専用のデータリンクソフトを利用することでパソコンや他の対応する端末に取り込むことができます。 P284、342
動画	128 × 96 176 × 144	i モードメールに添付してFOMA端末やパソコンなどに送信できます。また、miniSDメモリーカードや専用のデータリンクソフトを利用することでパソコンや他の対応する電話に取り込むことができます。 P284、342 ● mova、FOMA 2001・2002・2101V シリーズには送信できません。 ● i モードメールに添付できるファイルサイズは100Kバイトまでです。

カメラを利用して静止画を撮る < カメラ >

さまざまな撮影方法を選択して静止画を撮影します。

セルフタイマーのカウント音および撮影確認音(シャッター音)を鳴らさないようにすることはできません。マナーモードなどで消音設定していてもカウント音および撮影確認音(シャッター音)は鳴ります。接写モードと通常モードを画面上で識別することはできません。近くのものを撮影するとき以外は、通常モード(本体左側の接写切替スイッチが◆の示す方向の位置)になっていること(ぱート・)を確認してから撮影してください。

ディスプレイを見ながら撮る

1 待受画面で < ■ を押す



静止画撮影画面が表示されます。

- 撮影時にさまざまな設定ができます。 P207
- 静止画撮影画面の見かた P199

ワンタッチライトを使用するとき

◎ を押す

使用しているカメラ側のワンタッチライトが点灯します。

■ を押すたびに点灯(論)/消灯(論)が切り替わります。

被写体にカメラを向けて○を押す



撮影確認音(シャッター音)が鳴り、着信ランプが赤色で点灯して 静止画が撮影され、保存確認画面が表示されます。

- 画像サイズが240 x 320、352 x 288、480 x 640、960 x 1280 以外 の場合は「この画像を保存しますか?」のメッセージ が表示されません。
- 次の操作ができます。

(章) :静止画を拡大表示します。

) : 連続撮影した画面を切り替えて表示します。

P203

② プリア : 静止画の保存を中止します。

:静止画の保存先(本体/miniSD)を選択します。

・静止画を補正します。 P236

: 静止画の正像と鏡像を切り替えます(インカメラ

撮影時でフレームが設定されていない場合のみ)。

■ : メールを作成します。 P222

- ・静止画のファイルサイズによって、できない操作があります。
- 確認画面を出さずに保存することもできます。 P214

② ○を押す

撮影した静止画は、「イメージ」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P220

保存先に「miniSD」を選択した場合は、「miniSDカード」の「マイピクチャ」に保存されます。 P285

撮影した静止画をすぐに確認するとき

@ഊ を押す

「イメージ」の撮影画像一覧が表示されます。

- 静止画設定(P214)の保存先選択欄を「miniSDカード」に設定している場合は、miniSDメモリーカードの画像一覧が表示されます。
- 電話帳またはiアプリからカメラを起動したときは表示できません。

静止画を選択して◯を押す

静止画が表示されます。

確認後 ® クリア を 2 回押すと静止画撮影画面に戻ります。

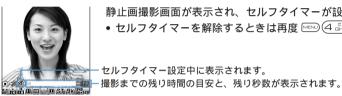
お知らせ

- 静止画の保存形式 P201
- 設定によっては、撮影した静止画を保存するのに時間がかかる場合があります。
- 撮影した静止画は、保存先を「本体」にした場合は撮影日時のタイトル(たとえば2004年4月27日 12時34分56秒の場合は20040427123456)で保存されます。日付・時刻が設定されていない と、タイトルは「------」になります。保存先を「miniSDカード」にした場合のタイトル P284
- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存されている画像を選択して 削除してから、静止画を撮影・保存します。 P46 画像の最大保存枚数 P16
- 撮影した静止画のファイルサイズがファイルサイズ制限の設定値より大きくなる場合は、自動的に画質 を落とすかサイズを縮小して保存します。
- 撮影時にワンタッチライトを使用していると、着信ランプの点灯や点滅が確認しにくい場合があります。
- 音声電話通話中に撮影した場合は、音声が途切れる場合があります。

セルフタイマーを使って静止画を撮る<セルフタイマー>

セルフタイマーを使用して静止画を撮影します。

待受画面で (を押し、 (4 4) を押す



静止画撮影画面が表示され、セルフタイマーが設定されます。 セルフタイマーを解除するときは再度 (4 km) を押します。

セルフタイマー設定中に表示されます。

被写体にカメラを向けて()を押す

カウント音が鳴り、着信ランプが緑色で点滅します。撮影時間に近づくにつれ、点滅間 隔が短くなります。撮影確認音(シャッター音)が鳴り、着信ランプが赤色で点灯して 静止画が撮影されます。

- セルフタイマーを途中でキャンセルするには @b を押します。
- ()を押す

撮影した静止画は、「イメージ」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P220

• 保存先に「miniSD」を選択した場合は、「miniSDカード」の「マイピクチャ」に保 存されます。 P285

お知らせ

- 撮影開始までの時間を変更できます。 P214
- セルフタイマーのカウントダウン中にFOMA端末を折り畳むと、その時点でカウントダウンおよび撮 影が中止されます。

連写する < 連続撮影 >

静止画を連続して撮影します。

- 連続撮影枚数は最大 5 枚です。
- 撮影待機中のみ操作できます。

自動で連写する

「静止画設定」で設定した連続撮影間隔、連続撮影枚数で自動的に連写します。 P214

待受画面で を押し、 (5 点) (1 % を押す 静止画撮影画面が表示され、連続撮影のマークが圓から凰に切り替わります。



連写を解除するときは №№ 5 歳 3 歳 を押します。

・自動連写に設定されていると表示されます。

→ 被写体にカメラを向けて○を押す

撮影時は自動連写用の撮影確認音(シャッター音)が鳴り、着信ランプが赤色で点灯して、設定した連続撮影枚数分がすべて撮影されます(撮影中は撮影した1枚目の静止画が表示されます)。

2 ○を押す

撮影した画像が「イメージ」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P220

保存先に「miniSD」を選択した場合は、「miniSDカード」の「マイピクチャ」に保存されます。 P285

手動で連写する

「静止画設定」で設定した連続撮影枚数まで連写できます。 P214

1 待受画面で を押し、MENU (5 kg) を押す

静止画撮影画面が表示され、連続撮影のマークが■から■に切り替わります。

- 連写を解除するときは (5点) (3点) を押します。
- 2 被写体にカメラを向けて○を押す 撮影時は撮影確認音(シャッター音)が鳴り、着信ランプが赤色で点灯して、設定した 連続撮影枚数分がすべて撮影されます。
 - 最大5回まで○を押し、撮影できます。
 - 途中で撮影を中止するときは 四野 を押します。
- ② ○を押す

撮影した画像が「イメージ」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P220

保存先に「miniSD」を選択した場合は、「miniSDカード」の「マイピクチャ」に保存されます。 P285

- 次の場合、連写はできません。
 - ・撮影サイズが「96×72」「640×480」「480×640」「960×1280」のとき
 - ・電話帳またはiアプリから起動されたとき(iアプリの種類によっては、連写を指定できるものもあります)
- 自動連写中の撮影確認音(シャッター音)は、静止画設定で設定した撮影確認音では鳴らず、変更もできません。
- 自動連写中に着信またはスケジュールアラームが起動した場合は、シャッター音が鳴り終わるまで着信音、アラームは鳴りません。
- 撮影確認音(シャッター音)を鳴らさないようにすることはできません。マナーモードなどで消音設定していても撮影確認音(シャッター音)は鳴ります。
- 撮影した画像は、保存先を「本体」にした場合は撮影日時のタイトル(たとえば2004年4月27日12時34分56秒の場合は20040427123456-1)で保存されます(-1は画像の番号です。「パラパラマンガ」の「解除」で、連写した画像を1枚ずつ別々の画像にすると、解除された個々の画像に-1、-2の番号が付きます P225)。日付・時刻が設定されていないと、タイトルは「------------1」になります。保存先を「miniSDカード」にした場合のタイトル P284
- 連写中にFOMA端末を折り畳むと、その時点で撮影が中止され、保存画面が表示されます。
- 連写中に電話がかかってくると、その時点で撮影が中止され、保存画面が表示されます。
- 連写中にメール着信があっても、撮影を継続したままメールを受信できます。

ビデオカメラを利用して動画を撮る < ビデオカメラ >

さまざまな撮影方法を選択して動画を撮影します。また、動画と一緒に音声を録音します。 他のアプリケーションを終了させてから撮影するようにしてください。

セルフタイマーのカウント音および撮影確認音を鳴らさないようにすることはできません。マナーモー ドなどで消音設定していてもカウント音および撮影確認音は鳴ります。

通話中および音声録音中は動画を撮影できません。

接写モードと通常モードを画面上で識別することはできません。近くのものを撮影するとき以外は、通常モード(本体左側の接写切替スイッチが◆の示す方向の位置)になっていること(ぱーぱん ひょうしょ ひゅう (ではいっと)を確認してから撮影してください。

待受画面で 🥯 を 1 秒以上押す



動画撮影画面が表示されます。

- 撮影時にさまざまな設定ができます。 P207
- 動画撮影画面の見かた P200

ワンタッチライトを使用するとき

◎ を押す

使用しているカメラ側のワンタッチライトが点灯します。

② を押すたびに点灯(※) / 消灯(※) が切り替わります。

う 被写体にカメラを向けて○を押す

撮影確認音が鳴り撮影が開始され、着信ランプが赤色で5秒間隔で点滅します。

- 撮影を一時停止するときは○を押します。もう一度○を押すと撮影が再開されます。
- 一時停止中は着信ランプが緑色に点灯(ただし、ワンタッチライトを使用していると、 わかりにくい場合があります)します。

🤰 🕮 を押す



終了確認音が鳴り、撮影が終了し、保存確認画面が表示されます。

- 撮影中に動画のファイルサイズが制限値になると、撮影が自動的 に終了します。終了した時点までの動画が保存対象となります。
- 撮影一時停止中に @② を押すと、撮影が終了します。終了した 時点までの動画が保存対象となります。
- 次の操作ができます。

・動画の保存先(本体 / miniSD)を選択します。

▲ : 保存を取り消します。※ : メールを作成します。

P246

・動画のファイルサイズによって、できない操作があります。

撮影した動画が「iモーション」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P243

- 確認画面を出さずに保存することもできます。 P215
- 保存先に「miniSD」を選択した場合は、「miniSDカード」の「動画」に保存されます。 P285

撮影した動画をすぐに確認するとき

@ഊ を押す

「iモーション」の撮影画像一覧が表示されます。

- 動画設定(P215)の保存先選択欄を「miniSDカード」に設定している場合は、miniSDメモリーカードの動画一覧が表示されます。
- 電話帳およびiアプリからカメラを起動したときは表示できません。

動画を選択して()を押す

動画が再生されます。

確認後 @ クリア を 2 回押すと動画撮影画面に戻ります。

お知らせ

- FOMA端末で撮影して保存した動画は、パソコンで再生することもできます。 P345
- 動画撮影画面上の時間表示はサイズ制限に達するまでの目安であり、撮影する動画により誤差が生じます。
- サイズ制限を「300Kバイト」に設定して撮影しても、撮影する動画によっては300Kバイトに到達しない場合があります。
- 撮影した動画は、撮影日時のタイトル(たとえば2004年4月27日12時34分56秒の場合は20040427123456)で保存されます。日付・時刻が設定されていないと、タイトルは「-----------」になります。
- 1回に撮影可能な秒数は、動画設定(P215)の「品質」「撮影種別」「サイズ制限」「撮影サイズ」の設定によって変わります。撮影可能時間は次のとおりです。

サイズ制限	品質(高品質)	品質 (標準)	品質(長時間)
メール添付(95Kバイト)	7~10(秒)	14~20(秒)	25~30(秒)
300Kバイト	20~30(秒)	45~60(秒)	75~90(秒)

- ・動画の撮影可能時間は撮影状況またはカメラ設定によって異なる場合があります。
- 動画の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存されている動画を選択して削除してから、撮影した動画を保存します。 P100 動画の最大保存件数 P16 動画の保存形式 P201
- 撮影中または一時停止中に電話がかかってきたり、FOMA端末を折り畳んだりすると、その時点で撮影が中止されます。電話を切ったり、FOMA端末を開くと保存画面が表示されます。
- 撮影中にメール着信があっても、撮影を継続したままメールを受信できます。
- 撮影時にワンタッチライトを使用していると、着信ランプの点灯や点滅が確認しにくい場合があります。
- miniSDメモリーカードに十分な空き容量がある状態で、連続10時間以上撮影して保存した動画は、 正しく表示・再生できない場合があります。

セルフタイマーを使って動画を撮る<セルフタイマー>

セルフタイマーを使用して動画を撮影します。

- 動画設定の撮影種別を「音声のみ」にしている場合は、設定できません。 P215
- 撮影開始までの時間を変更できます。 P215
- セルフタイマーのカウントダウン中に FOMA 端末を折り畳むと、撮影が中止されます。

1 待受画面で < ○○ を 1 秒以上押す

動画撮影画面が表示されます。

) 🔤 多神す

セルフタイマーが設定されます。

セルフタイマーを解除するときは再度 (3 ♣) を押します。

- セルフタイマー設定中に表示されます。

-撮影までの残り時間の目安と、残り秒数が表示されます。

② 被写体にカメラを向けて○を押す

カウント音が鳴り、着信ランプが緑色で点滅します。撮影開始に近づくにつれ、点滅間隔が短くなります。設定した時間が経過すると撮影確認音が鳴り撮影が開始され、着信ランプが赤色で5秒間隔で点滅します。

セルフタイマーを途中でキャンセルするには (型) を押します。

▲ @୬ を押し、保存確認画面で○を押す

終了確認音が鳴り、撮影が終了します。その時点までに撮影した動画が「i モーション」の「撮影画像」フォルダに保存されます。 P243

- 撮影中に動画のファイルサイズが制限値になると、撮影が自動的に終了します。終了した時点までの動画が保存対象となります。
- 撮影一時停止中に @② を押すと、撮影が終了します。終了した時点までの動画が保存 対象となります。
- 保存先に「miniSD」を選択した場合は、「miniSDカード」の「動画」に保存されます。 P285

撮影時の設定をする

撮影するときの設定を変更します。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先	項目	参照先
画面表示を切り替える	下記	色の濃さを調整する	P210
(静止画撮影時のみ)		フレームを付ける	P211
カメラを切り替える	下記	画像サイズを設定する	P212
近くのものを撮影する	P208	静止画の画質を設定する	P212
ズームする	P208	(静止画撮影時のみ)	
特殊な効果をかける	P209	動画の品質を設定する(動画撮影時のみ)	P213
明るさを調整する	P210	サイズ制限を設定する	P213

- :撮影終了後も設定内容が保持されます。
- iアプリまたは電話帳からカメラを起動したときは、設定できない項目もあります。

画面表示を切り替える

静止画撮影画面の表示方法を切り替えます。

例 画像サイズ「待受サイズ 240 x 320」



<標準画面モード>



< 全画面モード >

- 設定した画像サイズ (P212) によって、画面に表示される画像の大きさが替わります。
- 1 静止画撮影画面を表示する
 - 操作方法 P202
- 2 **きょう を押す** 画面表示が切り替わります。

カメラを切り替える

撮影時に使用するカメラをアウトカメラとインカメラで切り替えます。

- 静止画撮影画面または動画撮影画面を表示する
 - 操作方法 P202、P205
- 2 を押す

切り替えたカメラからの画像が表示されます。

お知らせ

- カメラを切り替えてもズームやワンタッチライト、撮影効果モードの設定は保持されます。
- アウトカメラで4倍以上のズームを使用しているときにインカメラに切り替えた場合は、自動的に2倍 ズームに変更されます。
- アウトカメラで画像サイズを240 × 320 および640 × 480 以上に設定しているときにインカメラに切り替えた場合は、自動的に352 × 288 に変更されます。

近くのものを撮影する

アウトカメラで6~11cmのごく近い距離を撮影するときは、FOMA端末の左側にある接写切替スイッチ────を**※**の表示がある方向にスライドさせて接写モードにして撮影すると、画像のピントを合わせることができます。 『基本編』P30

接写モード(〇川) ひゃ・)での撮影終了後は、通常モード(〇川) ひゃ・)に戻してください。

- バーコードリーダー機能を利用するときには、FOMA 端末を本設定にする必要があります。 P217
- 1 静止画撮影画面を表示する
 - 操作方法 P202
- 2 本体左側にある接写切替スイッチ の方向へスライドさせる
 - 以降の操作は静止画を撮影する場合と同様です。 P202

お知らせ

接写モードのマークは画面に表示されません。

ズームする

表示倍率を選択します。

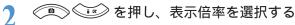
- 2~16倍、7段階の表示倍率から選択できます。
- 撮影待機中および動画撮影中と動画撮影の一時停止中のみ操作できます。
- 撮影する画像サイズによって変更できる表示倍率は次のとおりです。

設定可: 設定不可:-

表示倍率	2 倍	4 倍	6 倍	8 倍	10倍	12倍	16倍
96 × 72 (電話帳サイズ)							-
128 × 96							
176 × 144							-
240 x 320(待受サイズ)					-	-	-
352 × 288			-	-	-	-	-
640 × 480		-	-	-	-	-	-
480 × 640			-	-	-	-	-
960 × 1280		-	-	-	-	-	-

1 静止画撮影画面または動画撮影画面を表示する

● 操作方法 P202、P205





ズーム中に表示されます。

表示倍率のマーク

お知らせ

• インカメラ撮影時は2倍までズームできます。

カメラの設定をする<カメラ設定>

カメラの設定を変更します。

特殊な効果をかける

次の効果をかけて撮影できます。

項目		説明		
標準	51	標準的な撮影です。		
逆光	ð	被写体が逆光のときに光量を検出し、自動的に露出を補正します。		
セピア		セピア色で撮影します。		
モノトーン		単純白黒色で撮影します。		
夕焼け		夕焼けをバックに人物を撮影するときに使用します。		
海・雪	4	海や雪面などの光の反射をより美しく撮影します。		
風景	***	色のコントラストが強調された鮮やかな画像になります。		
夜景	^	長時間露光モードです。夜景や暗いところでの撮影に使用します。		

- :動画撮影では「風景」「夜景」、自動連写では「夜景」を設定できません。
- 撮影待機中および動画撮影の一時停止のみ操作できます。
- 1 静止画撮影画面または動画撮影画面を表示する
 - 操作方法 P202、P205
- う を押し、効果のマークを選択する



- 効果のマーク - 効果名

- 3 を押し、効果を選択して ●を押す
 - 効果が設定されます。
 - 効果を解除するには標準(<u>国</u>)を選択して(<u>)</u>を押します。

お知らせ

設定する効果によっては、撮影画面にカメラからの画像が表示されるまで時間がかかることがあります。
 効果を設定した場合は、撮影画面に画像が表示されてから撮影を行ってください。

明るさを調整する

静止画撮影および動画撮影時の明るさを調整します。

- 5段階で調整できます。
- 撮影待機中および動画撮影の一時停止中のみ操作できます。
- 静止画撮影画面または動画撮影画面を表示する
 - 操作方法 P202、P205
- を押し、明るさのマークを選択する



明るさの調整中に表示されます。

② を押し、明るさを調整して○を押す 明るさが変更されます。

お知らせ

●画像によっては、明るさを調整しても表示があまり変化しない場合があります。

色の濃さを調整する

静止画撮影および動画撮影時の色の濃さを調整します。

- 5段階で調整できます。
- 撮影待機中および動画撮影の一時停止中のみ操作できます。
- 静止画撮影画面または動画撮影画面を表示する
 - 操作方法 P202、P205
- を押し、色の濃さのマークを選択する



色の濃さの調整中に表示されます。

● を押し、色の濃さを調整して○を押す 色の濃さが変更されます。

お知らせ

画像によっては、色の濃さを調整しても表示があまり変化しない場合があります。

カメラ設定を初期値に戻す

カメラ設定を一括して元に戻します。

- 1 静止画撮影画面または動画撮影画面を表示する
 - 操作方法 P202、P205
- 7 MENU (5 は 5 が を押す

設定を元に戻すかどうかの確認画面が表示されます。

- 動画撮影画面からは (4 を) (5 点) を押します。
- 3 「はい」を選択して○を押す カメラ設定が初期値に戻ります。

フレームを付ける<フレーム設定>

FOMA端末に保存されているフレーム用の画像を付けて撮影します。

- 画像サイズが「96×72」「640×480」「480×640」「960×1280」のときは設定できません。
- 撮影待機中および動画撮影の一時停止中のみ操作できます。
- 1 静止画撮影画面または動画撮影画面を表示する
 - 操作方法 P202、P205
- う を押し、フレームのマークを選択する



ーフレームのマーク ーフレーム名

【 ② ○ ○ ○ を押し、フレームを選択して ○ を押す

フレームが設定されます。

フレームを解除するには解除(■)を選択して○を押します。

- お買い上げ時にFOMA端末に登録されているフレームは「176×144」「240×320」の画像サイズに対応しています。
- 静止画には、撮影後に「イメージ」でフレームを重ねることもできます(連写画像を除く)。 P232
- フレームが表示されるまでに時間がかかることがあります。
- フレームの種類 P235

画像のサイズを設定する

撮影時の画像サイズを設定します。

- 8種類から選択できます。
- 動画撮影時は「128 × 96」「176 × 144」のみ設定できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 静止画撮影画面または動画撮影画面を表示する
 - 操作方法 P202 P205
- (A) を押し、画像サイズのマークを選択する



- 画像サイズのマーク

(重) を押し、画像のサイズを選択して()を押す 画像のサイズが設定されます。

お知らせ

• 画像サイズによってサイズ制限が変更される場合があります。

静止画の画質を設定する

静止画撮影後に保存される静止画ファイルの画質を設定します。

- 3種類から選択できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 静止画撮影画面を表示する
 - 操作方法 P202
- を押し、画質のマークを選択する



(2) を押し、画質を選択して()を押す 画質が設定されます。

お知らせ

•「ファイン」が最も良い画質になります。画質が良くなるほど、静止画ファイルのサイズは大きくなり ます。

動画の品質を設定する

動画撮影後に保存するファイルの品質を設定します。

- 3 種類から選択できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。

動画撮影画面を表示する

● 操作方法 P205

を押し、動画の品質のマークを選択する



🎒 👀 を押し、品質を選択して〇を押す 品質が設定されます。

お知らせ

「高品質」が最も良い品質になります。品質によって撮影可能な時間が異なります。 P206

サイズ制限を設定する

撮影後に保存するファイルサイズを設定します。

- 静止画は3種類、動画は2種類(保存先を「miniSDカード」に設定している場合は3種類)から選択 できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。
- 静止画撮影画面または動画撮影画面を表示する
 - 操作方法 P202、P205
- を押し、サイズ制限のマークを選択する



(型) を押し、サイズ制限を選択して()を押す サイズ制限が設定されます。

- 動画撮影中に制限値になると撮影は終了します。
- 静止画撮影した静止画ファイルを、iモードメールに添付してFOMA端末に送信するときは、サイズ制限 を「9000バイト」に設定します。静止画サイズが10000バイトを超えると、メールには添付できません。
- 動画撮影した動画ファイルを、i モードメールに添付して FOMA 端末に送信するときは、サイズ制限 を「メール添付」に設定します。ただし、サイズ制限を設定して保存しても、動画のファイルサイズが 100Kバイトを超えていなければメールに添付できます。
- 画像サイズによってサイズ制限が変更される場合があります。

画像サイズや画質などを設定する < 静止画設定・動画設定 >

静止画または動画の画像サイズや画質・品質、撮影確認音などを設定します。静止画と動画は 別々に設定します。

i アプリまたは電話帳から起動されたときは設定できません。また、自動終了時間が自動的に「設定なし」に設定されます。

撮影待機中のみ操作できます。

静止画の設定をする

お買い上げ時

画像サイズ: 待受サイズ 240 × 320 画質: スタンダード 撮影日時: なし サイズ制限: 9000 バイトセルフタイマー間隔: 10 秒 連続撮影間隔: 速い 連続撮影枚数: 5枚 自動保存: しない 保存先選択: 本体 自動終了時間: 1分後 撮影確認音: 標準 照明設定: 常灯

静止画を撮影する際の設定をします。

上回で1取分する1水の放在でします。

待受画面で 🍥 を押し、🖭 🖯 を押す

静止回接定 画像サイズ 荷受サイズ240×320・ 画質 スタンダード 撮影日時 なし サイズ時限 9000が 仆 セルフタイマー間隔 10 (2~15秒)

項目	説明
画像サイズ	静止画撮影時の静止画サイズを設定します。 ● インカメラ撮影時は「240 × 320」「640 × 480」 「480 × 640」「960 × 1280」を設定した場合はアウトカメラに切り替わります。 ●「96 × 72」のときは撮影日時を設定できません。撮影日時の設定を「なし」に設定します。 ●「480 × 640」「640 × 480」に設定したときは、サイズ制限を「9000 バイト」に設定できません。 「960 × 1280」に設定したときは、サイズ制限を「9000 バイト」および「100Kバイト」に設定できません。
画質	静止画撮影後に保存される静止画ファイルの画質を設定します。 ●「ファイン」が最も良い画質になります。画質が良くなるほど、静止画のファイルサイズは大きくなります。
撮影日時	静止画撮影後に保存される静止画ファイルに挿入される撮 影日時を設定します。
サイズ制限	保存するファイルのサイズ制限値を設定します。 ・ファイルサイズが制限値を超える場合、自動的に画質を落とすか縮小して保存されます。 ・「9000パイト」に設定したときは、画像サイズを「640×480」「480×640」「960×1280」に設定できません。 ・「100Kパイト」に設定したときは、画像サイズを「960×1280」に設定できません。
セルフタイマー間隔	セルフタイマー撮影時の撮影開始までの時間を設定します。
連続撮影間隔	連写時の撮影間隔を設定します。
連続撮影枚数	連写時の撮影枚数を設定します。
自動保存	撮影した静止画を自動で保存するかどうかを設定します。 ●「する」に設定すると、撮影した静止画が設定されている保存先に自動的に保存されます。 ●「しない」に設定すると、撮影後に保存確認画面が表示され、保存を中止したり、保存先を変更したりできます。
保存先選択	撮影した静止画の保存先を設定します。
自動終了時間 (撮影待機中 のみ有効)	撮影待機時間を設定します。 ●「1分後」「5分後」を選択した場合は、設定時間経過後にカメラを終了して待受画面に戻ります。他のアプリケーションを起動している場合はその画面に戻ります。
撮影確認音	撮影時の確認音(シャッター音)を設定します。 ・選択中に音の確認ができます。
照明設定	ディスプレイおよびキーの照明を設定します。 ・「端末設定に従う」に設定すると、設定メニューの照明設定(『基本編』P179)に従います。 ・「常灯」に設定すると、静止画撮影画面表示中はディスプレイおよびキーの照明が常時点灯します。

- ↑ 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 3 (空) を押す

設定内容が登録されます。

お知らせ

• マナーモード中は「撮影確認音」から音を選んでも、音を確認することはできません。

動画の設定をする

お買い上げ時

品質:標準 撮影種別:画像+音声 サイズ制限:メール添付 撮影サイズ:176×144セルフタイマー間隔:10秒 自動保存:しない 保存先選択:本体 自動終了時間:1分後 撮影確認音:標準 照明設定:常灯

動画を撮影する際の設定をします。

動画設定	
品質	標準·
撮影種別	画像+音声
サイズ制限	メール添付
撮影サイズ	
セルフタイ	マー間隔 10
自動保存	しない・

項 目	説明
品質	撮影時の動画ファイルの品質を設定します。 ●「高品質」が最も良い品質になります。品質によって撮影可能な時間が異なります。 P206
撮影種別	動画撮影とともに音声を録音するかどうかを設定します。 ●「音声のみ」に設定したとき、撮影画像は表示されなく なります。
サイズ制限	保存するファイルのサイズ制限値を設定します。 ・撮影中に制限値に達すると自動的に撮影が終了します。 ・「制限なし」は保存先選択が「miniSDカード」に設定されているときのみ設定できます。
撮影サイズ	動画撮影時の撮影サイズを設定します。
セルフタイ マー間隔	セルフタイマー撮影時の撮影開始までの時間を設定します。
自動保存	撮影した動画を自動で保存するかどうかを設定します。 ・「する」に設定すると、撮影した動画が設定されている保存先に自動的に保存されます。 ・「しない」に設定すると、撮影後に保存確認画面が表示され、保存を中止したり、保存先を変更したりできます。
保存先選択	撮影した動画の保存先を設定します。
自動終了時間 (撮影待機中 のみ有効)	撮影待機時間を設定します。 •「1分後」「5分後」を選択した場合は、設定時間経過後に カメラを終了して待受画面に戻ります。他のアプリケー ションを起動している場合はその画面に戻ります。
撮影確認音	撮影時の確認音を設定します。 ・選択中に音の確認ができます。
照明設定	ディスプレイおよびキーの照明を設定します。 「端末設定に従う」に設定すると、設定メニューの照明設定(『基本編』P179)に従います。 「常灯」に設定すると、動画撮影画面を表示中はディスプレイおよびキーの照明が常時点灯します。

設定する項目を選択して〇を押し、設定する

@ഊ を押す

設定内容が登録されます。

お知らせ

- マナーモード中は「撮影確認音」から音を選んでも、音を確認することはできません。
- miniSD メモリーカードに十分な空き容量がある状態で、連続 1.0 時間以上撮影して保存した動画は、 正しく表示・再生できない場合があります。

ワンショットメールを使う < ワンショットメール >

音声雷話通話中に静止画撮影をした場合に、その静止画を i モードメールに添付して通話中の 相手に送信します。

本機能は、音声雷話诵話中のみ有効です。

ワンショットメールを使用するには、静止画設定(P214)で自動保存を「する」、保存先を「本体」 画像サイズを「960×1280」以外に設定します。

通話中に 🕮 を押す

静止画撮影画面が表示されます。

静止画を撮影する



静止画が「イメージ」の「撮影画像」フォルダに保存されます。

- 撮影方法 P202
- 次の操作ができます。

(単) :撮影した静止画を拡大表示します。

: 連続撮影した画面を切り替えて表示します。

P203

・静止画サイズによって、できない操作があります。

()を押す

メール作成画面が表示されます。撮影した静止画が添付ファイルとして設定されています。 P220

- 電話帳に通話相手の電話番号に対応するメールアドレスが設定されていると、そのア ドレスが宛先に自動的に設定されます。ただし、プライバシーモード起動中(電話帳 を「認証後に表示」に設定した場合)は設定されません。
- 送信しないときは(@2022)を押して撮影画面に戻します。撮影を中止するときは撮影画 面で ②グリア を押します。

iモードメールを作成して送信する

● 操作方法 P117

- 自動保存を「しない」に設定している場合でも、撮影後、保存確認画面で(≥*)を押し、「はい」を選択 して()を押すとメールを送信することができます。
- 撮影した静止画が10000バイトを超えている場合は、i モードメールはe-mailにのみ送信可能です。
- 連写画像は 1 枚だけ i モードメールに添付できます。

パーコードリーダーを利用する

JAN コードや QR コードをカメラで読み取ることによって、Phone To (AV Phone To) Mail To、Web To、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示などができます。また、文字 のコピーや貼り付けもできます。

読み取ったデータはソフトで利用される場合があります。

傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射により、読み取れない場合があります。

QR コードの種類やサイズによっては読み取れない場合があります。

JAN コードと QR コード以外のバーコード・二次元コードは読み取ることができません。 アウトカメラでのみ操作できます。

通常のサイズのバーコードやQRコードを読み取るときは、FOMA端末の左側にある接写切替スイッチ () を果の表示がある方向にスライドさせて接写モードにしてください。接写モードにしていないと、 バーコードやQRコードを認識できないことがあります。バーコードやQRコードの読み取り後は、接写 切替スイッチを元に戻してください。

JAN コードとは

JAN コードとは、幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードの1つです。8 桁(JAN8)または13桁(JAN13)のバーコードを読み取ることができます。

JAN コードサンプル



・左の例では、「4942857315721」という文字が読み取られます。

QRコードとは

QR コードとは、縦・横方向の模様で英数字・文字列(漢字・カナ・絵文字) 音楽データ、画 像データなどを表現している2次元コードの1つです。

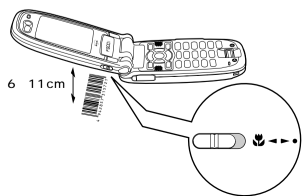
• QR コードサンプル



・左の例では、「株式会社NTTドコモ」という文字が読み取られます。

読み取り時のカメラとバーコードの距離

FOMA端末の左側にある接写切替スイッチをめの表示がある方向にスライドさせて接写モード にし、アウトカメラをバーコード・QR コードから $6 \sim 11$ cm 離してください。



バーコードを読み取る

- 読み取りデータには次の種類があります。
 - ・電話帳登録データ
- ・メール連携データ
- ・ブックマーク登録データ

・コンテンツデータ

- ・iアプリ連携データ・テキスト表示データ
- 読み取りデータは、最大5件保存できます。

待受画面で 🖦 🗔 🚊 を押す

🗐 — バーコード認識中 👰 / バーコード読み取り待機中 🔎

550

• (四9) を押すと、保存データ一覧が表示され、保存された読み取り データを確認できます。

保存一覧で、読み取りデータを選択して (本) 1% を押すと表示、(本) (2㎡) を押すと再読み取り、(本) (3㎡) を押すと削除できます。

ワンタッチライトを使用するとき

図すを押す

アウトカメラのワンタッチライトが点灯します。

② を押すたびに点灯(※) / 消灯(表示なし)が切り替わります。

バーコードまたは QR コードを読み取る

確認音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。

• ② プリア を押すと、バーコードの読み取りを中止します。

読み取りデータの画面例と操作例

• 雷話帳登録データ



- データのすべての情報を電話帳に登録するときは、「電話帳登録」を選択して○を押します。
 - ・プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。
 - 『基本編』P202
- iアプリ連携データ



iアプリを起動するときは、「iアプリ起動」を選択して○を 押します。 コンテンツデータ



音楽ファイルを再生・保存するとき

音楽ファイルを選択してのを押す

「再生」または「保存」を選択して〇を押す

静止画ファイルを表示・保存するとき

静止画ファイルを選択して()を押す

「表示」または「保存」を選択して〇を押す

• 連結コード



連結に必要なQRコードの総数分のマスが表示され、読み取り完了は青色、読み取り未完了は灰色で表示されます。読み取り中または最後に読み取られたマスは緑色で表示されます。

読み取りに必要な残りの QR コード数 / 読み取りに必要な QR コードの総 数が表示されます。

1 つのデータが複数の QR コードに分割されている連結コードの場合、必要な数 (最大 16 枚)の QR コードを読み取って連結します。画面に表示されるメッセージに従って操作してください。

連結コードを読み取り中に②▽▽▽ を押すと、読み取りデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して○ を押すと、読み取りデータを破棄してバーコードの読み取りを中断します。

お知らせ

- カメラ起動中や対応するiアプリ、サイト表示中の文字入力画面のサブメニューからバーコードリーダーを起動することもできます。
- マナーモード中は読み取りの確認音は鳴りません。
- バーコード読み取り画面でできる。(2点) (1.%) を押すと静止画撮影モード、できる(2点) を押すと動画撮影モードに切り替えることができます。ただし、カメラ/ビデオカメラ起動中、iアプリ、サイト表示中の文字入力画面からバーコードリーダーを起動したときは、この方法でカメラモードの切り替えはできません。
- 読み取りデータ画面のサブメニューから次の操作をすることができます。
 - $(1^{\frac{5}{10}})$ を押すと、読み取りデータの文字情報をコピーできます。 P50
 - MENU (2 ABC) を押すと、バーコードの再読み取りができます。

読み取りデータに電話番号やメールアドレスが含まれている場合は、 (MEN) (3 🖆) を押すと電話帳に登録できます。 P188

MENU (4 thm)を押すと、保存できます。

- ・既に5件保存されている場合は、確認画面が表示され削除するデータを選択します。
- ・保存した読み取りデータは確認できます。 P218
- 読み取りデータに電話番号やメールアドレス、URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To 機能を利用できます。
 P48

FOMA端末の「イメージ」に保存されている画像を表示します。

画像は次の6つの固定フォルダに分類されて保存されます。

フォルダ名	画像の種類
撮影画像	カメラで撮影した画像、キャラ電で撮影した画像
8 モード	サイトやiモードメールなどから取り込んだ画像
編集画像	コピーした画像や編集して保存した画像
アイテム	お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されているアイテム画像、ダウンロードしたアイテム画像
プリインストール	お買い上げ時に FOMA 端末に内蔵されている画像
データ交換	データ転送で受信した画像、miniSDメモリーカードからコピーした画像、パーコードリーダーで取り込んだ画像

miniSD メモリーカード内に保存されている画像を再生することもできます。

待受画面で 🔤 5 🛣 1 🔭 を押す

ページ番号 / 全ページ数



- マークの意味は次のとおりです。
 - □:プリインストール

 - 🏢: アイテム

フォルダを選択して○を押す

管理用タイトル名

フォルダ名 ページ番号 / 全ページ数



• マークの意味は次のとおりです。

取得元	🄰: プリインストール 🛮 🖫: アイテム	
	🧂: i モード 😂: データ交換	
	🛅: カメラ 🎱: キャラ電	
種類	📮: 連写画像、パラパラマンガ	
	■: アニメーション	
ファイル形式	GIF: GIF JPG: JPEG ■: SWF(Flash)	
メール添付・	➡(ブルー):添付・出力可	
FOMA 端末外へ		
の出力	• 自端末で撮影、編集した静止画や、データ交換な	
	どで取得した画像は、ファイル制限を「あり(添	
	付・出力不可)に設定しても、メールの添付や編	
	集、データ転送、miniSDメモリーカードへの移	
	動またはコピーができます。	
	・ファイル制限 P226	
	・メールに添付可能な静止画のファイルサイズ	
	P126	

• 💵 を押すたびに、12枚表示とリスト表示が切り替わります。

₹ 表示する画像を選択して○を押す

管理用タイトル名 件数 / フォルダ内の件数

私の娘(その2) 1/10



2004/04/27 19:21

コメント

- 画像表示中は (でフォルダ内の前後の画像を表示できます。
- 画面に表示しきれないサイズの静止画は、 を押すと で で で スクロールして表示できます。
- アニメーション再生を途中で停止するときは○を押します。停止中に○を押すと再生できます。
- パラパラマンガ、連写画像のときは停止中に @② を押すとスローで再生されます。
- コメントは、画像にコメントが設定されていて、動作設定でコメント表示が「あり」に設定されているとき表示されます。
- 画面に表示しきれないサイズの画像を縮小表示したり、サイズ の小さい画像を拡大表示したりできます。 P240

- 画像の最大保存件数 P16
- miniSDメモリーカードに保存されている画像を再生するには、「イメージ」のフォルダー覧で (AM)を 押してリスト画面を表示します。この後の再生操作は、端末本体の場合と同様です。 miniSDメモリーカードのフォルダ構成 P283
- パソコンをお持ちの場合は、添付のF900i用CD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフトをご利用いただくことにより、画像をパソコンに転送・保管することができます。 P342
- FOMA端末で編集した画像をパソコンなどで表示した場合、FOMA端末で透過表示されていた部分は白く表示されます。

画像を利用する

画像を待受画面などに表示したり、iモードメールに添付したりします。

静止画を添付してiモードメールを作成する

静止画を添付してiモードメールを作成します。

- 添付できない画像からはiモードメールを作成できません。 P126
- う 添付する静止画を選択して 図 を押す



- 選択した静止画があらかじめ添付されています。
- ●「ファイル名」で添付されます。 P226
- 1 モードメールを作成して送信する
 - 操作方法 P117

画像を待受画面・電話帳などに設定する

画像を待受画面や電話帳、メール送受信画面などに設定できます。

- プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、
 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P202
- 横縦(または縦横)のサイズが640×480(ドット)を超える画像を設定している場合、その画像を利用した機能(電話帳や電話の着信画面、iモード問合せなど)で画像の表示に時間がかかることがあります。
- 設定する画像を選択して (全職) を押す



2 設定方法を選択する

待受画面に設定するとき

(1 %)を押す

設定するかどうかの確認画面が表示されます。

• 拡大表示が可能な画像の場合は、確認画面で表示方法を選択することができます。

「はい」を選択して〇を押す

- ⅰアプリ待受画面が設定されているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。選択した画像を設定するには「はい」を選択して○を押します。
- アニメーション、パラパラマンガ、連写画像を待受画面に設定すると、電源を入れたときや、待受中にFOMA端末を開いたときなどに自動的に再生されます。

電話帳に新規登録するとき

(2点) を押す



選択した画像があらかじめ設定されています。

名前、電話番号などを設定して登録する

- 電話帳の登録方法 『基本編』P100
- パラパラマンガ、連写画像を電話帳データに登録すると、最初の画像が表示されます。

登録済みの電話帳データに追加登録するとき

(3歳)を押す

電話帳の検索結果一覧が表示されます。

電話帳データを選択して〇を押す



- 選択した画像があらかじめ設定されています。
- 既に画像が設定されていたときは画像が置き替わります。

内容を確認して登録する

- 電話帳の登録方法 『基本編』P100
- パラパラマンガ、連写画像を電話帳データに登録すると、最初の画像が表示されます。

電話発着信画面、メール送受信画面、問合せ画面に設定するとき

(4 5) または (6 5) ~ (8 7) を押す

画像が各画面に設定されます。

- メール送受信画面に設定すると、メールだけでなくメッセージ R/F、ショートメッセージ(SMS)の送受信画面も変更されます。
- パラパラマンガ、連写画像を電話発着信画面、メール送受信画面、問合せ画面に設定すると、最初の画像が表示されますが、再生はされません。

TV 電話画面に登録するとき

(5点) を押す



(1.5)
 ○ (4.5)
 ○ を押す
 画像が設定されます。

- TV電話画面には176×144(ドット)を超える画像、FOMA端末外に出力不可の画像は設定できません。
- 画像表示画面から操作する場合は №№ を押し、「イメージの利用」を選択して操作します。
- 画像のサイズによっては、設定した画面ですべてを表示できない場合があります。
- 画像の保存中や削除中に電話着信などがあった場合は、登録された画像が表示されず、お買い上げ時に 設定されていた表示に戻る場合があります。

パラパラマンガを作成する

同一フォルダ内の静止画を複数選択してパラパラマンガとして登録します。

最大5枚の静止画を登録できます。

パラパラマンガを作成すると、個別に表示したり編集したりできなくなります。

- 2 を押し、パラパラマンガにする画像を選択して を押す



- 表示する順に静止画を2~5枚選択します。選択した順に画像の上に番号が表示されます。1つしか選択していないとパラパラマンガとして登録できません。
- 選択をすべて解除するには №№ を押します。
- パラパラマンガにする静止画の選択が終了したら @ を押す



- ▲ 管理用タイトルを入力して○を押す
 - 全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- **< [@] を押す**

パラパラマンガが作成されます。

画像一覧には作成したパラパラマンガの最初の画像が表示され、中のマークと操作4で 入力した管理用タイトル名が表示されます。

パラパラマンガを解除するとき

作成したパラパラマンガを1枚ずつの静止画に戻します。連写画像を1枚ずつの静止画に分けることもできます。

画像一覧でパラパラマンガを選択して (全人) (名人) を押す パラパラマンガが解除されます。

- 作成したパラパラマンガの表示方法は、画像を表示する(P220)場合と同じです。表示すると、画像が設定した順に切り替わって表示されます。
- 画像表示画面から操作する場合は を押し、「パラパラマンガ」 「作成」または「解除」を選択して操作します。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

詳細情報を参照する〈詳細情報参照〉

画像の詳細情報を表示します。

次の項目を表示できます。

・管理用タイトル ・ファイル名 ・種類 ・ファイル制限 ・ファイル種別 ・表示サイズ (Flash 画像では表示されません) ・ファイルサイズ

・作成日時 ・保存日時 ・フレーム候補 ・スタンプ候補

・コメント ・保存元

: 詳細情報変更画面で変更できます。

🤰 詳細情報を確認する画像を選択して №№ 3 🖆 (1 🎾 を押す



回りを押すと詳細情報を変更できます。

お知らせ

- 画像表示画面から操作する場合は(MENA)を押し、「詳細情報」 「参照」を選択して操作します。
- 静止画をminiSDメモリーカードに移動/コピーした場合、移動/コピーした静止画の詳細情報は端末での表示と異なります。 P287

詳細情報を変更する

画像の詳細情報を変更します。

- FOMA端末外への出力が禁止されている画像(自端末でファイル制限を「あり」に設定した画像を除く)サイト画面(画面メモを含む)やメールから保存したファイル制限が設定されている画像は、詳細情報を変更できません。
- 横 352 × 縦 288 (ドット) を超える画像はフレ ム候補にできません。
- 横210×縦210(ドット)を超える画像はスタンプ候補にできません。
- アイテム(フレーム、スタンプ)と合成した静止画はフレーム候補、スタンプ候補にできません。

詳細情報変更
管理用タイトル
私の娘(その2)
ファイル名
20040427123456
コメント
かわいい~っ!
フレーム候補 しない
フタンプ候補 したい

項目	説明
管理用タイトル	端末内で管理するために必要なタイトルを設定します。設定したタイトルは画像一覧に表示され、ソートなどをするときに利用されます。 ・ 全角・半角を問わず最大 36 文字入力できます。
ファイル名	メール添付時や、送信した相手の添付ファイルに表示されるファイル名を設定します。 ・ 半角英数字、「.」、「-」、「_」で最大36文字入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。
コメント	コメントを設定します。 ・ 全角・半角を問わず最大100文字入力できます。
フレーム候補	フレーム候補にするかどうかを設定します。 • フレーム候補にすると、フレーム選択で選択できます。 P232
スタンプ候補	スタンプ候補にするかどうかを設定します。 • スタンプ候補にすると、スタンプ貼り付けで選択 できます。 P233
ファイル制限	メール添付やFOMA端末外への出力の可(なし)/不可(あり)を設定します。 ・自端末で撮影した静止画、データ転送やminiSDメモリーカードから取得した画像の場合は、「あり」でもメール添付やデータ転送することができます。ただし、「あり」の画像を送信した場合、受け取った相手の機種によっては、受信した画像をさらに別の相手に送信することはできません。

3 設定する項目を選択して○を押し、設定する

- 操作方法 P45
- 4 四分を押す

詳細情報が変更されます。

- 画像ファイルによっては設定できない項目があります。
- 画像表示画面から操作する場合は (ペラス)を押し、「詳細情報」 「変更」を選択して操作します。
- フレーム候補に設定した画像は、カメラ撮影の重ね撮り画像や、画像編集のフレームの候補として表示されます。画像は元のフォルダに保存されます(「アイテム」フォルダからは表示できません)
- スタンプ候補に設定した画像は、画像編集のスタンプの候補として表示されます。画像は元のフォルダに保存されます(「アイテム」フォルダからは表示できません)。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

静止画を編集します。

次の画像は編集できません。

- ・パラパラマンガ、連写画像、アニメーション、「アイテム」フォルダ内の画像
- ・メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)
- ・サイト画面(画面メモを含む)やメールから保存したファイル制限が設定されている静止画
- ・横縦(または縦横)のサイズが1280×960(ドット)を超える静止画
- ・横縦のどちらかのサイズが8ドットより小さい静止画

画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存できません。不要な画像を削除し、保存し直してください。 P46

- 1 待受画面で №№ 5 億 1 🔭 を押し、フォルダを選択して を押す 画像一覧が表示されます。
- 🧻 編集する静止画を選択して 🕮 を押し、 🕾 を押す



- ? 静止画を編集する
 - 編集方法 P229 ~ P235
- ✓ ○を押し、「保存」を選択して○を押す

固定フォルダの静止画を編集したときは「イメージ」の「編集画像」フォルダに、アル バムの静止画を編集したときは同じアルバム内に新しい静止画として保存されます。

編集した静止画をフレームやスタンプに使用するときは、「フレーム・スタンプ用」を 選択して を押します。

お知らせ

静止画サイズによって、編集できる項目が異なります。

横縦(または縦横)のサイズ	編集できる項目
240 × 320 ドットまでの静止画	全項目
	ただし、「切出し」は編集するサイズより小さいサイズのみ
240 × 320 (ドット) より大きく	サイズ変更の「拡大/縮小」、「明るさ/色調」、「フ
352 x 288 (ドット) までの静止画	┃ レーム合成」、「スタンプ貼付」、「テキスト貼付」、サイ ┃
	ズ制限保存の「9000バイト」、「補正」
352 × 288 (ドット) より大きく	サイズ変更の「切出し」「反転/回転」、サイズ制限保存の
640 × 480 (ドット) までの静止画	「100Kバイト」
640 × 480 (ドット) より大きく	サイズ変更の「待受用 240 × 320」「176 × 144」
1280 × 960 (ドット)までの静止画	「128 × 96」「電話帳用 96 × 72」

- 画像サイズより大きい静止画の表示方法を設定 (大きい画像の縮小を「あり」(P240)) していて も、静止画編集時はそのままの大きさで表示されます。
- オリジナルのフレームを付けたり、スタンプを貼り付けたりするには、フレームやスタンプにしたい静止画の詳細情報のフレーム候補、またはスタンプ候補を「する」に設定して登録する必要があります。 P227
- 静止画や編集方法によっては、編集結果がイメージと異なる場合があります。
- 静止画編集を繰り返し行うと、画質が劣化することがあります。
- 静止画編集を行うと、編集後のファイルサイズが大きくなる場合があります。

1 (1 🔭 を押す



項目	説明
拡大/縮小	静止画を拡大したり縮小したりします。
待受用 240 × 320	静止画を待受画面のサイズに合わせます。
176 x 144	静止画を176 x 144 ドットのサイズに合わせ ます。
128 × 96	静止画を 128 x 96 ドットのサイズに合わせ ます。
電話帳用 96 × 72	静止画を96×72ドットの大きさに合わせます。
切出し	サイズを選択して静止画の一部を切り出します。

変更方法を選択する

「拡大/縮小」をするとき

(1 🗞) を押す

現在のサイズ



●● を押す

高さと幅の比率を保持したまま、幅を5%ずつ拡大または縮小します。

- 📼 🕮 を押すと、20%ずつ拡大または縮小します。
- 横縦(または縦横)のサイズが352×288(ドット)まで拡大できます(どちらか 一辺が288ドットを超える場合、他辺は288ドット以下となります)。
- 横縦どちらかのサイズ8ドットになるまで縮小できます。

●を押す

静止画が拡大または縮小され、静止画編集画面に戻ります。

「待受用 240 × 320」「176 × 144」「128 × 96」「電話帳用 96 × 72」に 変更するとき

②ABC ~ (5 kl を押す

選択した方法で静止画が変更され、静止画編集画面に戻ります。



- 選択したサイズ変更と編集する静止画の縦横比が異なる場合は、 サイズ枠が表示されます。サイズ枠を移動させ、利用する静止 画の位置を選択して
 を押します。
- 歴シを押して、静止画を縦横比を無視して選択したサイズに収めたり、 © を押して、静止画を縦横比を保持したまま選択したサイズ内に収めたりできます (静止画サイズによってできない場合があります)。

「切出し」をするとき

(6∞∞) を押す



項目	説明
352 × 288	352×288ドットのサイズで静止画を切り出します。
待受用 240 × 320	待受サイズ (240 × 320 ドット) で静止画を切り出します。
176 × 144	176×144ドットのサイズで静止画を切り出します。
128 × 96	128 x 96 ドットのサイズで静止画を切り出します。
電話帳用 96 × 72	96×72ドットのサイズで静止画を切り出します。
範囲指定	切り出すサイズを任意に指定して切り出します。

(1 ※) ~ (6 ※) を押す

切出しサイズ ●「範囲指定」をするとき



(6点) を押す

□ を移動させ、範囲指定枠の開始位置を選択して ○ を押す □ が範囲指定枠の右下に表示されます。

同様に範囲指定枠の終了位置を選択して @② を押す 範囲指定枠が点線から実線に切り替わり、範囲指定サイズが 決まります。操作 4 に進みます。

- ⑩ を押すたびに、切り出し枠の縦と横が切り替わります。
- 🕮 を押すたびに、切り出しサイズが切り替わります。
- **四** を押すと範囲指定ができます。
- ●を押す

静止画が切り出され、静止画編集画面に戻ります。

画像の明るさや色調を変更する

1 ②☆ を押す



項目	説明	
明るさ調整	静止画の明るさを調整します。	
モノトーン	静止画をモノトーン調にします。	
セピア	静止画をセピア色にします。	

2 変更方法を選択する

「明るさ調整」をするとき

(1 %) を押す



- を押し、明るさを調整して を押す明るさが変更され、静止画編集画面に戻ります。
- 四宮 を押すと明るさが最大に、 を押すと最小になります。

「モノトーン」「セピア」にするとき

(2点) ~ (3点) を押す

色調が変更され、静止画編集画面に戻ります。

静止画に特殊な効果をかける

1 (3 章) を押す

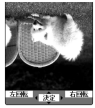


項目	説明	
ぼかし	静止画をぼかします。	
球面	静止画が中心から球面状に盛り上がっているような 効果をかけます。	
エンボス	静止画にエンボス(静止画を鉛色にし、凹凸を強調する)効果をかけます。	
うずまき	静止画の中心から渦状に回転させたような効果をかけます。	
きらきら	静止画にきらきら光っているようなマークを挿入します。	
モザイク	静止画にモザイクをかけます。	

7 (1 ***) ~ (5 ***) を押す

静止画に効果がかかり、静止画編集画面に戻ります。

1 4 5 を押す



上下を反転した場合

次の操作ができます。

🎒 👀 : 上下が反転します。

(グログログライン) : 左右が反転します。 (アロ転します。)

⊕勁 :右に回転します。

う 反転・回転操作を行い○を押す

静止画が反転または回転し、静止画編集画面に戻ります。

静止画にフレームを付ける

• お買い上げ時に登録されているフレーム P235

1 5点を押す



編集している画像と同じ表示サイズのフレームが表示されます。
 ただし、フレーム候補として設定した画像は、表示サイズに関わらず表示されます。

↑ フレームを選択して○を押す



「Pretty_hearts」を 選択した場合

- ② を押すと、フレームを切り替えられます。
- 静止画とフレームのサイズが異なっていてもフレームは拡大・縮小されません。

3 ○を押す

フレームが合成され、静止画編集画面に戻ります。

静止画にスタンプを貼り付ける

• お買い上げ時に登録されているスタンプ P235

1 (6点) を押す



• 編集している画像よりも大きいサイズのスタンプは表示されません。ただし、スタンプ候補として設定した画像は、表示サイズに関わらず表示されます。

↑ スタンプを選択して○を押す



「Shock」を選択した場合

3 を押す を押し、スタンプを貼り付ける位置を調整して を押す

効果音が鳴り、スタンプが貼り付けられます。

- 続けて別の位置にスタンプを貼り付けることができます。
- スタンプを取り消すときは 🔤 を押します。
- 4 ^{四②} を押す _{静止画編集画面に戻ります。}

静止画にテキストを貼り付ける

1 (フゅうを押す

文字の種類 ゴシック 文字のサイズ 中(標準) 文字色	テキスト貼 が テキスト	ii
背景色 指定なし	文字のサイズ 文字色 文字縁取り色	ゴシック 中(標準) ■

項目	説明	
テキスト	静止画に貼り付ける文字を設定します。	
文字の種類	静止画に貼り付ける文字の種類を設定します。	
文字のサイズ	静止画に貼り付ける文字サイズ(ドット)を設定します。	
文字色	静止画に貼り付ける文字の色を設定します。	
文字縁取り色	静止画に貼り付ける文字の縁取りの色を設定します。	
背景色	静止画に貼り付ける文字の背景色を設定します。	
貼り方	文字の貼り付けかたを設定します。	

- ↑ 設定する項目を選択して○を押し、設定する
 - テキストは全角で最大 20 文字、半角で最大 40 文字入力できます。
- **2** @᠑ を押す



▲ ② ○ ○ ○ ○ ○ を押し、文字の位置を調整して○ を押す

効果音が鳴り、文字が貼り付けられます。

- 続けて別の位置に文字を貼り付けることができます。
- 貼り付けた文字を取り消すときは 🖭 を押します。
- 「貼り方」を「一字ごと」に設定したときは、○を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けた後は先頭の文字が再び表示されます。
- 空 を押す

テキストを貼り付けた静止画が登録され、静止画編集画面に戻ります。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P293

静止画を切り抜く

1 8歳を押す



↑ ● ● を押し、切り抜く位置を選択して●を押す

切り抜いた静止画が登録され、静止画が切り抜かれます。

- 指定した位置で、まわりの同色の部分が削除されます。
- 続けて別の位置を切り抜くことができます。
- 静止画によっては、うまく切り抜けない場合があります。
- 3 ^{四②} を押す 静止画編集画面に戻ります。

サイズ制限をして静止画を保存する

1 (9※2) を押す

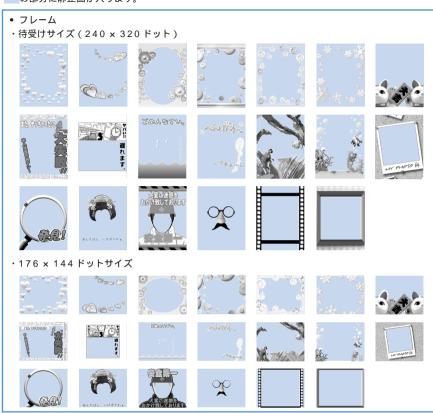


2 (1.5 ~ (2.5 を押す 静止画編集画面に戻ります。

フレーム・スタンプ一覧

お買い上げ時には次のフレーム・スタンプが登録されています。

の部分に静止画が入ります。





・お買い上げ時に登録されている上記フレームを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトから 再度ダウンロードすることができます。 P70

静止画を補正する

静止画を補正します。

- 補正する静止画を選択して ^四 を押す 静止画編集画面が表示されます。
- 2 @9 を押す



静物── 画面の右上に現在の補正モードが表示されます。

項目	説明
静物	静物や植物などの画像に対して、適切な補正を行い ます。
背景	背景のある画像に対して、適切な補正を行います。
風景	風景写真のような明るさや色のメリハリを出す補正 を行います。
美肌	人物の画像に対して、肌を白くなめらかに綺麗に表 現する補正を行います。
日焼け	人物の画像に対して、肌を小麦色に表現する補正を 行います。
青ざめ	人物の画像に対して、肌を青ざめさせたように表現 する補正を行います。
酔っ払い	人物の画像に対して、肌を赤らめたように表現する 補正を行います。

◢ ● を押し、補正モードを選択して を押す

補正モードが選択されます。

- (を押すと効果の強弱を調整できます。
- 図 を押すと補正が最大(MAX)に、● を押すと最小(MIN)になります。

固定フォルダの静止画を補正したときは「イメージ」の「編集画像」フォルダに、アルバムの静止画を補正したときは同じアルバム内に新しい静止画として保存されます。

編集した静止画をフレームやスタンプに使用するときは、「フレーム・スタンプ用」を 選択して○を押します。

お知らせ

• 明るさや色のバランスがとれている静止画の場合には、補正の前後で静止画の状態があまり変化しない場合があります。

アルバムを利用する<イメージアルバム>

イベントやジャンル別などで画像を整理し、保存するアルバムを作成します。

アルバムを作成する

- 最大 100 個作成できます。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(P220)のフォルダ名は変更できません。
- 1 待受画面で №№ 5 億 (1.5°®) を押すフォルダー覧が表示されます。
- ↑ № 1 🖔 を押し、アルバム名を入力して を押す



• 全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字入力できます。

アルバム名を変更するとき

アルバム名を変更するアルバムを選択して 🗠 🕮 を押す

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P293

アルバムを削除する

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ (P220) は削除できません。
- 1 待受画面で MENU (5 Jkl) (1 ½) を押す フォルダー覧が表示されます。
- ↑ 削除するアルバムを選択して 🖾 🗓 を押す



- アルバム内に画像が残ったままアルバムを削除する場合は、4~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す アルバムが削除されます。

お知らせ

待受画面などに使用されている画像のあるアルバムを削除すると、標準の画面に戻ります。

画像をアルバムに移動/コピーを作成する<移動/コピー>

固定フォルダ(P220)に保存されている画像のアルバムへの移動、アルバム間での移動、 画像のコピーを行います。

画像をアルバムに移動する

作成したアルバムに画像を移動します。

• 画像が保存されているフォルダによってできる操作が異なります。

移動元のフォルダ	できる操作	説明
撮影画像	アルバムに移動	画像を指定したアルバムに移動できます(アルバム以外へは
≋モード		移動できません)。
編集画像		
アイテム		
データ変換		
プリインストール	_	移動できません。
アルバム	他のアルバムに移 動、元の固定フォル	画像を指定したアルバムに移動したり、元の固定フォルダ (P220)に戻せます。
	動、元の回走フォル ダに戻す	(F220)に広せみす。

- miniSDメモリーカードに移動またはコピーできます。 P285
- 7 移動する画像を選択して MEND (5 点) (1 **) を押す



- フォルダ内の画像をアルバムに全件移動するときは 🔤 5 🛣 2 を押します。
- 3 移動先のアルバムを選択して○を押す 移動するかどうかの確認画面が表示されます。
- ↓ 「はい」を選択して○を押す

 画像が移動します。

画像をアルバムから固定フォルダに戻すとき

待受画面で 🔤 🗔 1 🗫 を押し、アルバムを選択して 🔵を押す 画像一覧が表示されます。

画像を選択して 🔤 5 🛣 3 🖶 を押す

アルバム内の画像をすべて戻すときは № 5 ♣ 4 ♣ を押します。

「はい」を選択して〇を押す 画像が移動します。

画像のコピーを作成する

選択した画像のコピーを作ります。

- パラパラマンガ、連写画像、「アイテム」フォルダ内の画像はコピーできません。
- 2 コピーする画像を選択して MEND (5 %) を押す 画像がコピーされます。
 - 固定フォルダの画像をコピーしたときは「編集画像」フォルダに、アルバムの画像を コピーしたときは同じアルバム内にコピーが保存されます。

- 画像表示画面から操作する場合は№№を押し、「移動/コピー」 「コピー」を選択して操作します。
- アルバム内でコピーや編集した画像は、画像をアルバムから固定フォルダに戻す操作(P238)を行うと、「編集画像」フォルダに移動します。

「イメージ」の動作を設定する < 動作設定 >

一覧形式:12枚表示 タイトル表示:あり 番号表示:あり

コメント表示:あり 小さい画像の拡大:なし 大きい画像の縮小:あり

「イメージ」を利用する際の動作を設定します。

) MEND (4 だ) を押す

_	が作設定 -覧形式 12 k	火表示・
5	イトル表示	あり
컵	号表示	あり
=	1メント表示	あり
1	さい画像の拡大	なし
J	きい画像の縮小	あり

項目	説明	
一覧形式	画像一覧の表示方法を設定します。	
	接近 1/1	
	< 12 枚表示> < リスト表示>	
タイトル表示	画像表示画面に画像のファイル名を表示するかどう かを設定します。	
番号表示	画像表示画面にフォルダ内またはアルバム内での件数 / 全件数を表示するかどうかを設定します。	
コメント表示	画像に付けたコメント(P221)を表示するかどう かを設定します。	
小さい画像の拡大	画面サイズより小さい画像を表示するとき、拡大表示するかどうかを設定します。 ●「あり」に設定すると、画像の高さと幅の比率を 保持したまま拡大されます。	
大きい画像の縮小	画面サイズより大きい画像を表示するとき、縮小表示するかどうかを設定します。 ●「あり」に設定すると、画像の高さと幅の比率を保持したまま縮小されます。	

- 3 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 回窓 を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

• サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 画像一覧、画像表示画面から操作する場合は を押し、「動作設定」を選択して操作します。

画像を削除する

- 1 件ずつ削除したり、フォルダ内の画像をまとめて削除します。 「プリインストール」フォルダ内の画像は削除できません。
- 削除する画像を選択して (1.5)® を押す



- フォルダ内の画像を全件削除するときは 🔤 🕞 2 章 を押し、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す 画像が削除されます。

- 画像表示画面から操作する場合は を押し、「削除」を選択して操作します。
- 待受画面などに使用している画像を削除すると、標準の画像に戻ります。
- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構成している画像も削除されます。

画像の並び順を変える < ソート >

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

画像一覧の並び順を変更します。

7 (フロック を押す)



項目	説明
対象	ソートする並び順を「管理用タイトル」「保存日時」 「ファイルサイズ」「取得元」から選択します。
順序	ソートの方法を「昇順」「降順」から選択します。

- 3 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- ・ 回登 を押す 画像一覧が並び替わります。

お知らせ

• 管理用タイトルに全角 / 半角の文字が混在していると、ソート結果が五十音順と一致しない場合があります。

動画/iモーションを再生する

FOMA 端末の「iモーション」に保存されている動画 / i モーションを再生します。 動画 / i モーションは次の 5 つの固定フォルダに分類されて保存されます。

フォルダ名	動画 / i モーションの種類	
撮影画像	カメラで撮影した動画、キャラ電を撮影した動画	
≘モード	サイトやiモーションメールなどから取り込んだiモーション	
編集画像	コピーした動画/iモーションや編集して保存した動画/iモーション	
プリインストール	お買い上げ時に FOMA 端末に内蔵されている動画	
データ交換	データ転送で受信した動画、miniSDメモリーカードから移動/コピーした動画	

音声電話通話中またはテレビ電話通話中は、動画 / i モーションの再生はできません。 miniSD メモリーカード内に保存されている動画を再生することもできます。 P244

待受画面で 🔤 5 ਫ਼ੈ 2 ਫ਼ੈਲ を押す

ページ番号 / 全ページ数



- マークの意味は次のとおりです。
 - □: 撮影画像□: プリインストール□: ⑧モード□: ○: データ交換
- フォルダを選択して○を押す

動画 / i モーション一覧が表示されます。

マークの意味は次のとおりです。



_			
1	取得元	》: プリインストール 🚭 : データ交換	
		🧯: i モード 🏻 🏝: キャラ電	
		■: カメラ 🔛: 編集画像	
2	再生制限	■: 再生制限なし □: 期限制限あり	
		: 回数制限あり 調: 期間制限あり	
3	ファイル形式	MP4: MP4 (MobileMP4)	
4	メール添付、	➡(ブルー): 添付・出力可	
	FOMA 端末外へ	➡(グレー): 添付・出力不可	
	の出力	• 自端末で撮影、編集した動画や、データ交換な	
		どで取得した動画/iモーションは、ファイル	
		制限を「あり」(添付・出力不可)に設定しても、	
		メールの添付や編集、データ転送、miniSD メ	
		モリーカードへの移動またはコピーができます。	
		・ファイル制限 P249	
		・メールに添付可能な動画のファイルサイズ	
		P126	

● ● を押すたびに、12枚表示とリスト表示が切り替わります。

3 再生する動画 / i モーションを選択して○を押す

動画/iモーションが再生されます。

• マークの意味は次のとおりです。

1	再生状態	▶□□□□ : 再生中 ■5▼□□ : 停止中 ■1□□ : 停止中	
2	再生バー	現在の再生位置を表示します。	
3	再生時間	現在の再生時間(10時間未満)を表示します。	
4	再生種類	A: 音声のみ AV: 音声+動画 T: テキストのみ VT: 動画 + テキスト V: 動画のみ AVI: 音声 + 動画 + テキスト AT: 音声 + テキスト	
(5)	再生音量	現在の音量を表示します。	

• 再生中に次の操作ができます。

(重) : 音量調整(サイドキー[]でも操作できます)

: 早送り再生(押し続けると早送りになります)

:一時停止/再開

② 2リア :動画 / i モーション一覧に戻ります

・停止中に○を押すと先頭から再生できます。

▲ 再生が終了します



- 動画 / i モーションの最大保存件数 P16
- miniSDメモリーカードに保存されている動画を再生するには、「iモーション」のフォルダー覧で
 ・風を押してリスト画面を表示します。この後の再生操作は、端末本体の場合と同様です。
 miniSDメモリーカードのフォルダ構成 P283
- 動画 / i モーションを保存したときに、他のアプリケーションの影響により12枚表示の画像が取得できない場合があります。その場合は□が表示されます。

iモーションに再生制限が設定されているときは、再生開始前に確認画面が表示されます。

再生制限	状 態	説 明
回数制限 再生回数残あり		「あと×回再生できます。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
	規定回数再生済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。
期限制限	期限内	「××××年××月××日××時××分まで再生可能です」と表示されます。 を押すか、2秒たつと自動的に再生が始まります。中止する ときは ②②② を押します。
	期限が過ぎた	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。
期間制限	期間内	「あと××日間再生できます」と表示されます。 を押すか、2 秒たつと自動的に再生が始まります。 中止するときは ②2277 を押します。
	期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。 を押すと動画 / i モーション一覧に戻ります。
	期間が過ぎた	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。

- 詳細情報を表示すると、残り再生回数・再生期限・再生期間を確認できます。 P249
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間を延長することはできません。

お知らせ

• 再生可能な動画 / i モーションは次のとおりです。

ファイル形式	MP4 (MobileMP4)	
符号化方式	映像: MPEG-4 または H.263	
	音声:AMR または AAC	
画面サイズ	320 × 240 ドット以下	

- : 画面サイズによっては再生できないものもあります。
- iアプリで動画を再生しているときに、メールやメッセージR/Fなどを受信すると、正しく再生できない場合があります。
- 長い間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付・時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期限・再生期間が決められているiモーションは再生できなくなります。
- パソコンをお持ちの場合は、添付のF900i用のCD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフトをご利用いただくことにより、動画 / i モーションをパソコンに転送・保管して再生することができます。 P342、P345
- パソコンなどの外部機器で作成した動画(ASFファイル)をminiSDメモリーカードに保存し、FOMA端末で再生することができます。ただし、このファイルを端末本体に移動/コピーして再生することはできません。

再生できる ASF ファイル P345

動画/iモーションを利用する

動画/iモーションを待受画面などに表示したり、iモードメールに添付したりします。

動画 / i モーションを添付してi モードメールを作成する

動画 / i モーションを添付してi モードメールを作成します。

- 添付できない動画 / i モーションからはi モードメールを作成できません。 P126
- | 待受画面で № 5 億 2 を押し、フォルダを選択して ●を押す

 動画 / i モーションー覧が表示されます。
- う 添付する動画 / i モーションを選択して 図 を押す



- 選択した動画 / i モーションがあらかじめ添付されています。
- ●「ファイル名」で添付されます。 P249
- ↓ i モードメールを作成して送信する
 - 操作方法 P117

お知らせ

 本文(添付したメロディ・静止画を含む)の残りのデータ量が全角で最大100文字(半角200文字) (デコメールでは全角200文字(半角400文字))分未満の場合は、動画/iモーションを添付できません。

動画 / i モーションを待受画面・電話帳などに設定する

動画 / i モーションを待受画面や電話帳、着モーションなどに設定します。

- iモーションは電話帳に登録できません。
- 動画 / i モーションによっては設定できないものがあります。
- プライバシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、
 4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P202
- 1 待受画面で №№ 5 億 全部 を押し、フォルダを選択して を押す
 動画 / i モーション一覧が表示されます。
- う 設定する動画 / i モーションを選択して №№ ②♣ を押す



3 設定方法を選択する

待受画面に設定するとき

(1 🔊 を押す

設定するかどうかの確認画面が表示されます。

拡大表示が可能な動画 / i モーションの場合は、確認画面で表示方法を選択することができます。

「はい」を選択して◯を押す

・ iアプリ待受画面が設定されているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。選択した動画 / i モーションを設定するには「はい」を選択して○を押します。

電話帳に新規登録するとき

(2点) を押す



• 選択した動画があらかじめ設定されています。

名前、電話番号などを設定して登録する

● 電話帳の登録方法 『基本編』P100

登録済みの電話帳データに追加するとき

(3歳) を押す

電話帳の検索結果一覧が表示されます。

電話帳データを選択して〇を押す



- 選択した動画があらかじめ設定されています。
- 既に画像が設定されていたときは動画が置き替わります。

内容を確認して登録する

● 雷話帳の登録方法 『基本編』P100

着モーション(電話着信音、TV電話着信音)に設定するとき

(4点) ~ (5点) を押す

動画 / i モーションが各画面に設定されます。

メモリ指定着信音に設定するとき

(日がの)を押す

電話帳の検索結果一覧が表示されます。

電話帳データを選択して○を押す



内容を確認して 四分を押す

着信音が設定されます。

- 既に着信音が設定されていたときは動画 / i モーションに置き替わります。
- 電話帳の登録方法 『基本編』P100

メモリ番号を確認して()を押す

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇を押す 雷話帳データが上書き登録されます。

- 動画 / i モーションを待受画面に設定すると、最初の画像が待受画面に表示されます。待受中に②?ッッ。を押すと音声 / 音楽が含まれている場合は映像とともに再生されますが、電源を入れたときには再生はされません。再生時の音量は、「i モーション」の動作設定に従います。 P258
- マナーモード中は動画 / i モーション再生中でも音声 / 音楽は鳴りません。
- テロップ中にリンクのある i モーションを待受画面に設定しても、待受画面からは各機能(Phone To (AV Phone To) Mail To、Web To)は利用できません。

詳細情報を参照する〈詳細情報参照〉

動画/iモーションの詳細情報を表示します。

次の項目を表示できます。

- 管理用タイトル
- ・オリジナルタイトル

ファイル制限

- ・コピーライト
- 作成者

- ・ファイル名 ・ファイル種別 ・再生時間
- 音 ・作成日時

- ・表示サイズ ・保存日時
- ・ファイルサイズ · 再牛制限
- ・着信音設定
- ・説明

- ・保存元
 - : 詳細情報変更画面で変更できます。
- 動画 / i モーション一覧が表示されます。
- 詳細情報を確認する動画 / i モーションを選択して (3 ♣)(1 ੈ/2 を押す

詳細情報参照 管理用タイトル Baby Movie オリジナルタイトル 20031007050122

ファイル名 20031007050122 ファイル制限 なし コピーライト

お知らせ

- 着信音設定が「可」になっている動画/iモーションは、電話帳データなどに着モーションとして設定 できます。 P247
- 動画 / i モーション再生画面から操作する場合はMENUを押して操作します。
- 動画をminiSDメモリーカードに移動/コピーした場合、移動/コピーした動画の詳細情報は端末での 表示と異なります。 P287

詳細情報を変更する

動画の詳細情報を変更します。

待受画面で (5 k) (2 k) を押し、フォルダを選択して を押す 動画 / i モーション一覧が表示されます。

詳細情報を変更する動画 / i モーションを選択して (2点) を押す

詳細情報変更	
管理用タイトル	
Baby Movie	
オリジナルに	戻す
ファイル名	
20031007050122	
説明	
ファイル制限	なし

項目	説明
管理用タイトル	端末内で管理するために必要なタイトルを設定します。設定したタイトルは動画 / i モーション一覧に表示され、ソートなどをするときに利用されます。 全角・半角を問わず最大 36 文字入力できます。
オリジナルに戻す	「管理用タイトル」に表示されているタイトル名またはファイル名を変更した場合、動画 / i モーションにあらかじめ設定されていたオリジナルタイトルに戻します。
ファイル名	ファイル名を設定します。 • 半角英数字、「.」「_」「-」で最大36文字入力できます(拡張子は含みません) ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。
説明	説明を設定します。 • 全角・半角を問わず最大 256 文字入力できます。
ファイル制限	メール添付やFOMA端末外への出力の可(なし)/不可(あり)を設定します。 • 自端末で撮影した動画の場合は、「あり」でもメール添付やデータ転送することができます。ただし、「あり」の動画を送った場合、 i モーションとして受け取った相手の機種によっては、受信した i モーションをさらに別の相手に送信することはできません。
コピーライト	著作者名や著作物の公表年月日などを設定します。 • 全角・半角を問わず最大256文字入力できます。
作成者	作成者の名前などを設定できます。 • 全角・半角を問わず最大256文字入力できます。

- 3 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 回愛を押す 詳細情報が変更されます。

- 自端末で撮影した動画の場合、「作成者」にはプロフィール情報に登録した名前が表示されます。プロフィール情報に名前が登録されていないときは、「作成者」は設定されません。 『基本編』P231
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

動画 / iモーションを編集する

自端末で撮影した動画、またはファイル制限が設定されていない動画 / i モーションを編集します。

動画 / i モーションからスナップショットを作成する

再生画面から任意の位置で静止画を切り出して保存します。

- 1 待受画面で №№ 5 億 2 を押し、フォルダを選択して を押す 動画 / i モーションー覧が表示されます。
- 2 編集する動画 / i モーションを選択して○を押す 動画 / i モーションが再生されます。
- 3 再生中に任意の位置で を押す● 一時停止になります。



スナップショットが「イメージ」の「編集画像」フォルダに保存されます。 P220

お知らせ

- 一時停止中画面からも操作できます。
- テロップは保存されません。
- 「スナップショット」で編集した静止画は、編集して保存した日時(例えば2004年4月27日12時34分56秒の場合は20040427123456)で「イメージ」の「編集画像」フォルダに保存されます。
 (P220)また、同じ動画/iモーションから複数切り出して保存することもできます。
- movaサービスのiモード端末へスナップショットで編集した静止画ファイルを送信すると、相手には URL 付きのメール(iショットメール)として受信されます。

動画/iモーションから選択切り出しする

動画 / i モーションを先頭から任意の位置まで切り出して保存します。

- う 編集する動画 / i モーションを選択して №№ 4 ♣ 1 **.



- 切り出し中に表示されます。

3 ○ 始点)を押し、切り出す位置で○ 終点)を押す



✓ を押す

選択切り出しした動画/iモーションが保存されます。

固定フォルダ内の動画 / i モーションを編集したときは「編集画像」フォルダに、アルバム内の動画 / i モーションを編集したときは同じアルバムに保存されます。 P243

- 動画 / i モーションのサイズが 95K バイトを超えると自動的に終点を決定します。
- @ を押すと、切り出した動画 / i モーションを確認できます。

動画 / i モーションからサイズ切り出しする

動画 / i モーションを先頭から 10Kバイト~元のファイルサイズ未満(最大 95Kバイト)までのファイルサイズに指定して切り出し、保存できます。

- 切り出しのサイズ指定の上限は、編集する動画 / i モーションにより異なります。



3 切り出すサイズを入力して○を押す



入力したサイズで動画 / i モーションが保存されます。

固定フォルダ内の動画 / i モーションを編集したときは「編集画像」フォルダに、アルバム内の動画 / i モーションを編集したときは同じアルバムに保存されます。 P243 ● ②② を押すと、切り出した動画 / i モーションを確認できます。

お知らせ

- ●「選択切り出し」「サイズ切り出し」で編集した動画 / i モーションは、編集して保存した日時(たとえば2004年4月27日12時34分56秒の場合は20040427123456)で保存されます。(P243)また、同じ動画 / i モーションから複数切り出して保存することもできます。
- 切り出し位置によってテロップが削除される場合があります。
- ●「サイズ切り出し」で編集した動画 / i モーションは、指定したサイズより編集後のサイズが小さくなることがあります。

動画 / iモーションのテロップを作成 / 削除する

動画 / i モーションにテロップを挿入します。

- 既に挿入されているテロップを再編集することはできません。
- 1 待受画面で №№ 5 № 2 № を押し、フォルダを選択して ●を押す 動画 / i モーション 一覧が表示されます。
- 2 テロップを挿入する動画 / i モーションを選択して □□ (4 ♣) (3 ♣) (1 ♣) を押す



テロップを削除するとき

動画 / i モーション一覧で動画 / i モーションを選択して (4 条) (3 条) (2 条) を押す

- 表示間隔欄を選択して○を押し、(1.50) ~ (2.40) を押す
 •「ユーザ指定」に設定したときは、操作 5 に進みます。
 - テロップ数欄を選択して◯を押し、テロップ数を入力して◯を押す
- 【 @9 を押す



確認画面が表示され、動画/iモーションが再生されます。

• 表示間隔を「等間隔」に設定したときは、操作8に進みます。

← テロップの設定位置で○を押す



• 最大 10 件指定できます。

テロップ編集中に表示されます。

7 「はい」を選択して○を押す



- - 全角で最大 20 文字、半角で最大 40 文字入力できます。

テロップを装飾するとき

№ を押す



項目	説明
背景色	テロップ表示中の背景色を選択できます。 •「指定なし」に設定すると、「黒」になります。
文字色	テロップ表示中の文字色を選択できます。 •「指定なし」に設定すると、「白」になります。
スクロール動作	テロップ表示中の文字のスクロール動作を設定できます。 ・「スクロール・イン」に設定すると、最初は見えない文字が移動しながら徐々に表示されます。 ・「スクロール・アウト」に設定すると、最初は表示されている文字が移動しながら徐々に見えなくなります。 ・「スクロール・イン&アウト」に設定すると、最初は見えない文字が移動しながら徐々に表示された後、徐々に見えなくなります。
スクロール方向	スクロール動作を設定したときのスクロール方向を 選択します。
文字位置	テロップ表示中の文字の表示位置を設定します。
文字サイズ	テロップ表示中の文字の大きさを設定します。
下線	テロップ表示中の文字に下線を設定します。

設定する項目を選択してのを押し、設定する

ᡂ を押す

保存するかどうかの確認画面が表示されます。

1↑ 「はい」を選択して○を押す

テロップが登録され、「iモーション」の「編集画像」フォルダに保存されます。 P243

• ② を押すと動画 / i モーションが再生され、編集したテロップを確認できます。

お知らせ

• 編集する動画 / i モーションによって、入力できるテロップ数が異なります。

アルバムを利用する < i モーションアルバム >

イベントやジャンル別などで動画 / i モーションを整理し、保存するアルバムを作成します。

アルバムを作成する

- 最大 10 個作成できます。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(P243)のフォルダ名は変更できません。
- 1 待受画面で № 5 歳 ② を押すフォルダー覧が表示されます。



• 全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字入力できます。

アルバム名を変更するとき

アルバム名を変更するアルバムを選択して 🗪 🖂 を押す

3 中学 を押すアルバムが作成されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P293

アルバムを削除する

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ (P243) は削除できません。
- 1 待受画面で №№ 5 ♣ 2 ♣ を押す フォルダー覧が表示されます。
- ↑ 削除するアルバムを選択して 🔤 🗷 を押す



- アルバム内に動画 / i モーションが残ったままアルバムを削除 する場合は、4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を 行います。
- 3 「はい」を選択して○を押す アルバムが削除されます。

お知らせ

● 待受画面などに、使用されている動画 / i モーションのあるアルバムを削除すると標準の画面に戻ります。

動画 / i モーションをアルバムに移動 / コピーを作成する<移動 / コピー>

固定フォルダ(P243)に保存されている動画 / i モーションのアルバムへの移動、アルバム間での移動、動画 / i モーションのコピーを行います。

動画 / i モーションをアルバムに移動する

作成したアルバムに動画 / i モーションを移動します。

• 動画 / i モーションが保存されているフォルダによってできる操作が異なります。

移動元のフォルダ	できる操作	説明
撮影画像	アルバムに移動	動画/iモーションを指定したアルバムに移動できます(ア
§モード		ルバム以外へは移動できません)。
編集画像		
データ交換		
アルバム		動画 / i モーションを指定したアルバムに移動したり、元の 固定フォルダ (P243) に戻せます。
	ダに戻す	
プリインストール	-	移動できません。

- 1 待受画面で № 5 ♣ 2 ♣ を押し、フォルダを選択して を押す 動画 / i モーションー 覧が表示されます。



- フォルダ内の動画 / i モーションをアルバムに全件移動するときは (全) (日本) (日本) (日本)
- 3 移動先のアルバムを選択して○を押す 移動するかどうかの確認画面が表示されます。
- 4 「はい」を選択して○を押す 動画 / i モーションが移動します。
 - 動画 / i モーションをアルバムから固定フォルダに戻すとき

待受画面で № 5歳 2歳 を押し、アルバムを選択して を押す動画 / i モーション一覧が表示されます。

固定フォルダに戻す動画 / i モーションを選択して ☞ ⑤ ⑤ ② ♣ を押す 移動するかどうかの確認画面が表示されます。

• アルバム内の動画 / i モーションを全件戻すときは 📼 🗔 🗓 🕰 🖆 を押します。

「はい」を選択して

・を押す

動画 / i モーションが移動します。

動画 / iモーションをコピーする

選択した動画/iモーションのコピーを作ります。

- ファイル制限(自端末で撮影した動画を除く) 再生制限が設定されているiモーションはコピーできません。
- 1 待受画面で № 5 & 2 を押し、フォルダを選択して○を押す 動画 / i モーション一覧が表示されます。
- 2 コピーする動画 / i モーションを選択して №№ 5億 を押す 動画 / i モーションがコピーされます。
 - 固定フォルダの動画 / i モーションをコピーしたときは「編集画像」フォルダに、アルバムの動画 / i モーションをコピーしたときは同じアルバム内に保存されます。

お知らせ

• miniSD メモリーカードに移動またはコピーできます。 P285

「iモーション」の動作を設定する<動作設定>

お買い上げ時 一覧表示:12 枚表示 表示画像の拡縮:なし 照明設定:常灯 音量:レベル3

「
i モーション」を利用する際の動作を設定します。

1 待受画面で MEND (5 点) を押すフォルダー覧が表示されます。

MENU (4 th) を押す





- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 回窓 を押す 設定内容が登録されます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。動画 / i モーション一覧から操作する場合はでいる押し、「動作設定」を選択して操作します。

動画/iモーションを削除する

- 1 件ずつ削除したり、フォルダ内の動画 / i モーションをまとめて削除します。 お買い上げ時に登録されている動画は削除できません。
- 2 削除する動画 / i モーションを選択して №№ (5 ½) (1 ½) を押す



- 3 「はい」を選択して○を押す 動画 / i モーションが削除されます。

お知らせ

待受画面や着信音などに使用している動画 / i モーションを削除すると、標準の画像、メロディに戻ります。

<u>動画/iモーションの並び順を変える<ソート></u>

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

動画 / i モーション一覧の並び順を変更します。

- 1 待受画面で №№ 5 & 2 & を押し、フォルダを選択して を押す 動画 / i モーション一覧が表示されます。
- 7 (アピック を押す



項目	説明
対象	ソートする並び順を「管理用タイトル」「保存日時」 「ファイルサイズ」「取得元」から選択します。
順序	ソートの方法を「昇順」「降順」から選択します。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する

お知らせ

• 管理用タイトルに全角 / 半角の文字が混在していると、ソート結果が五十音順と一致しない場合があります。

メロディを再生する

FOMA端末の「メロディ」に保存されているメロディを再生できます。

メロディは次の3つの固定フォルダに分類されて保存されます。

フォルダ名	メロディの種類
§モード	サイトやiモードメールから取り込んだメロディ
プリインストール	お買い上げ時に FOMA 端末に内蔵されているメロディ
データ交換	データ転送で受信したメロディ、miniSDメモリーカードからコピーしたメロディ

音声雷話诵話中およびテレビ雷話诵話中にメロディの再生はできません。 『基本編』P335

待受画面で 🔤 (5歳) (3歳) を押す

ページ番号 / 全ページ数



マークの意味は次のとおりです。

圇: 8モード (値):プリインストール (値):アルバム

(素:データ交換

フォルダを選択して()を押す

フォルダ名 ページ番号 / 全ページ数

① 取得元

外への出力



メロディー覧が表示されます。 『基本編』P166

• メロディ一覧のマークの意味は次のとおりです。 i:iモ−ド

୬: プリインストール ② メール添付・ **★**(ブルー):添付・出力可 FOMA 端末 ➡(グレー):添付・出力不可

> 「データ交換」フォルダに保存されているメロディは、 ファイル制限を「あり」(添付・出力不可)に設定し てもメール添付やデータ転送、miniSDメモリーカード へのコピーができます。 ・ファイル制限 P265 ・メールに添付可能なメロディのファイルサイズ

む: データ交換

- P126
- 再生するメロディを選択して()を押す



1/42-メロディ番号 / フォルダ内のメロディ数 再生中のメロディの管理用タイトル

·背景画像(任意の画像に切り替えられます。 P270) 再生中の位置を示すバーが表示されます。

^{●3} 現在の音量が表示されます。

メロディが再生されます。

再生中に次の操作ができます。

(意) : 前後のメロディを再生

:音量調整(サイドキー[]でも操作できます)

- メロディ再生中に着信ランプを点灯させたり、FOMA端末を振動させたりすることができます。 P270
- 最大同時発音数 64 の音質でメロディを再生できます。
- パソコンをお持ちの場合は、添付のF900i用のCD-ROM内のFOMA Fシリーズデータリンクソフトをご利用いただくことにより、メロディをパソコンに転送・保管することができます。 P342

メロディを利用する

メロディを着信音などに設定したり、iモードメールに添付したりします。

メロディを添付してiモードメールを作成する

メロディを添付してiモードメールを作成します。

- 添付できないメロディからはiモードメールを作成できません。 P126
- F900i どうし以外では正しく送受信できない場合があります。
- 1 待受画面で №№ 5 ♣ 3 ♣ を押し、フォルダを選択して を押す メロディー覧が表示されます。
- う 添付するメロディを選択して 図 を押す



- 選択したメロディがあらかじめ添付されています。
- ●「ファイル名」で添付されます。 P265
- i モードメールを作成して送信する
 - 操作方法 P117

メロディを着信音などに設定する

メロディを電話着信音やメール着信音などに設定します。

- プライパシーモード起動中(電話帳を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証が必要になります。 『基本編』P202
- 1 待受画面で №№ 5点 3 を押し、フォルダを選択して を押す メロディー覧が表示されます。
- ↑ 設定するメロディを選択して №№ ②☆ を押す



3 設定する項目を選択する

電話着信音やメール着信音、メッセージR/F着信音、通話保留音、TV電話着信音に設定するとき

1 🐎 ~ 🕞 を押す

メロディが各着信音に設定されます。

メモリ指定着信音に設定するとき

(フ請) を押す



(1 ***) ~ (2 ***) を押す

電話帳の検索結果一覧が表示されます。

電話帳データを選択して〇を押す



内容を確認して 四野 を押す

着信音が設定されます。

- 既に着信音が設定されていたときはメロディが置き替わります。
- 電話帳の登録方法 『基本編』P100

メモリ番号を確認して◯を押す

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して〇を押す

電話帳データが上書き登録されます。

お知らせ

• メロディ再生画面から操作する場合は ※※を押し、「メロディの利用」を選択して操作します。

詳細情報を参照する〈詳細情報参照〉

メロディの詳細情報を表示します。

次の項目を表示できます。

- ・管理用タイトル ・オリジナルタイトル ・ファイル名 ・ファイル制限 ・ファイル種別 ・ファイルサイズ ・再生時間 ・作成日時
- ・保存日時 ・保存元 :詳細情報変更画面で変更できます。
- 1 待受画面で №№ 5 億 を押し、フォルダを選択して ●を押す メロディー覧が表示されます。



• 四分を押すと詳細情報を変更できます。

- メロディ再生画面から操作する場合は を押し、「詳細情報」 「参照」を選択して操作します。
- メロディをminiSDメモリーカードに移動/コピーした場合、移動/コピーしたメロディの詳細情報は 端末での表示と異なります。 P287

詳細情報を変更する

メロディの詳細情報を変更します。

- お買い上げ時に登録されているプリインストールされているデータの詳細情報は、管理用タイトルを除き変更できません。
- | 待受画面で №№ 5 億 3 章 を押し、フォルダを選択して ●を押す
 メロディー覧が表示されます。
- ↑ 詳細情報を変更するメロディを選択して 🚾 🖼 セ を押す

詳細情報変更
管理用タイトル
オリジナル3
オリジナルに戻す
ファイル名
melody
ファイル制限 たし・

項目	説明
管理用タイトル	端末内で管理するために必要なタイトルを設定します。設定したタイトルはメロディー覧に表示され、 ソートなどをするときに利用されます。 ・全角で最大 25 文字、半角で最大 50 文字入力できます。
オリジナルに戻す	「管理用タイトル」に表示されているタイトル名を変更した場合、メロディにあらかじめ設定されていたオリジナルタイトルに戻します。
ファイル名	ファイル名を設定します。 • 半角英数字、「.」「_」「-」で最大36文字入力できます(拡張子は含みません)。ただし、「.」はファイル名の先頭に使用できません。
ファイル制限	メール添付やFOMA端末外への出力の可(なし)/不可(あり)を設定します。 ● サイトなどからダウンロードしたメロディは変更できません。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 回登 を押す 詳細情報が登録されます。

- ◆ メロディ再生画面から操作する場合は№№のを押し、「詳細情報」 「変更」を選択して操作します。
- メロディによっては、変更できる項目やタイトルの管理方法が異なる場合があります。
- 文字入力のしかた 『基本編』P293

ジャンルやアーティスト別などでメロディを整理し、保存するアルバムを作成します。

アルバムを作成する

- 最大 10 個作成できます。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(P261)のフォルダ名は変更できません。
- 1 待受画面で №№ 5 № 3 № を押す フォルダー覧が表示されます。



• 全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字入力できます。

アルバム名を変更するとき

アルバム名を変更するアルバムを選択して (24%) を押す

3 @野 を押すアルバムが作成されます。

お知らせ

• 文字入力のしかた 『基本編』P293

アルバムを削除する

- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ(P261)は削除できません。
- **1** 待受画面で №№ 5 億 3 億 を押すフォルダー覧が表示されます。
- ↑ 削除するアルバムを選択して 🔤 🗷 を押す



- アルバム内にメロディが残ったままアルバムを削除する場合は、4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行います。
- **3** 「はい」を選択して○を押す アルバムが削除されます。

お知らせ

 着信音などに使用されているメロディのあるアルバムを削除すると、標準のメロディに戻ります。電話 帳に設定されているメロディが削除されたときは、設定メニューの着信音設定(『基本編』P164) に従って動作します。

メロディをアルバムに移動する

固定フォルダ(P261)に保存されているメロディのアルバムへの移動、アルバム間での移動を行います。

• メロディが保存されているフォルダによってできる操作が異なります。

移動元のフォルダ	できる操作	説明
§モード	アルバムに移動	メロディを指定したアルバムに移動できます(アルバム以外
データ交換		へは移動できません)。
アルバム	元の固定フォルダに	メロディを元の固定フォルダ(「魯モード」「データ交換」)に
	戻す	戻せます。
プリインストール	-	移動できません。

- アルバム間の移動はできません。一度アルバムから元のフォルダに戻し、他のアルバムに移動し直してく ださい。
- 1 待受画面で №№ 5 ♣ 3 ♣ を押し、フォルダを選択して を押す メロディー覧が表示されます。
- 移動するメロディを選択して (本) を押す



- 3 移動先のアルバムを選択して○を押す 移動するかどうかの確認画面が表示されます。
- ↓ 「はい」を選択して○を押す

 ★ロディが移動します。
 - メロディをアルバムから固定フォルダに戻すとき

待受画面で ☞☞ ਓ ♣ 3 ♣ を押し、アルバムを選択して ●を押す メロディー覧が表示されます。

固定フォルダに戻すメロディを選択して (本) (1 */*) を押す

• アルバム内のメロディをすべて戻すときは (全型) (2型) を押します。

「はい」を選択して〇を押す メロディが移動します。

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。 メロディ再生画面からアルバムに移動する場合は「を配」を押し、「アルバムに移動」を選択して操作します。アルバムから元のフォルダに戻す場合は「を配しを押し、「フォルダに戻す」を選択して操作します。
- miniSD メモリーカードにコピーできます。 P285

アルバムごと再生する

アルバム内の全メロディを続けて再生できます。

• お買い上げ時に登録されている固定フォルダ (P261) では再生できません。

1 待受画面で (5点) (3点) を押すフォルダー覧が表示されます。

再生するアルバムを選択して (本) を押す

7/// メロディ番号 / アルバム内のメロディ数 優しい悲劇 再生中のメロディの管理用タイトル

背景画像(任意の画像に切り替えられます。 P270)再生中の位置を示すバーが表示されます。

◎᠍──現在の音量が表示されます。

アルバム再生画面が表示され、アルバム内のメロディが再生されます。

再生中に次の操作ができます。

(章) (前後のメロディを再生

乳(一) :音量調整(サイドキー[]でも操作できます)

(⑥) / (⑥) / (⑥) / (⑥) / (⑥) / (⑥)

「メロディ」の動作を設定する<動作設定>

「メロディ」を利用する際の動作を設定します。

1 待受画面で №№ 5 億 3 億 を押す フォルダー覧が表示されます。

7 (5点)を押す



項目	説明
音量	メロディ再生時の音量を設定します。 ・ 着信音を鳴らさないときば「消音」に設定します。
イルミネーションパ ターン	メロディ再生時の着信ランプの点灯パターンを設定します。 ・着信ランプを点灯させないときは「OFF」に設定します。
イルミネーションカ ラー	メロディ再生時の着信イルミネーションの色を設定 します。
バイブレータ	メロディ再生時のバイブレータを設定します。 • バイブレータを振動させないときは「OFF」に設 定します。
再生位置	メロディ全体を再生するか、一部分を再生するかを 設定します。
再生画面背景	メロディ再生画面に表示する画像を設定します。 • 「標準」以外の画像を設定する場合は、「選択」に 設定し、画像を選択します。

② 設定する項目を選択して○を押し、設定する

再生画面背景を設定するとき

再生画面背景欄を選択してのを押し、②☆のを押す

画像選択欄を選択して○を押す フォルダー覧が表示されます。

フォルダを選択して

○を押し、

画像を選択して

○を押す

画像が設定されます。

● 画像を選択して ^{@ഊ} を押すと画像を表示できます。

▲ @୬ を押す

設定内容が登録されます。

- メロディによっては、イルミネーションパターンやバイブレータを「メロディ連動」に設定しても、連動して動作しない場合があります。
- ・メロディによっては、再生位置を「ポイント再生」に設定しても、ポイント再生しない場合があります。

メロディを削除する

- 1 件ずつ削除したり、フォルダ内のメロディをまとめて削除します。 お買い上げ時に登録されているメロディは削除できません。
- 1 待受画面で №№ 5 億 3 を押し、フォルダを選択して を押す メロディー覧が表示されます。
- 削除するメロディを選択して (15) を押す



- **3** 「はい」を選択して○を押す

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 メロディ再生画面から操作する場合は(№№)を押し、「削除」を選択して操作します。
- 着信音などに使用されているメロディを削除すると、標準のメロディに戻ります。電話帳に設定されているメロディが削除されたときは、設定メニューの着信音設定(『基本編』P164)に従って動作します。

メロディの並び順を変える < ソート >

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

メロディ一覧の並び順を変更します。

- 1 待受画面で №№ 5 億 全押し、フォルダを選択して ●を押す メロディー覧が表示されます。
- MENU (7 P. * を押す)



項目	説明
対象	ソートする並び順を「管理用タイトル」「保存日時」 「ファイルサイズ」から選択します。
	「ファイルサイズ」から選択します。
順序	ソートの方法を「昇順」「降順」から選択します。

- ② 設定する項目を選択して○を押し、設定する
- 4 ② を押す メロディー覧が並び替わります。

お知らせ

• 管理用タイトルに全角 / 半角の文字が混在していると、ソート結果が五十音順と一致しない場合があります。

FOMA 端末データ交換編

赤外線通信を利用する	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	274
miniSD メモリーカード																		281

赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータを送受信できます。また、iアプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動できます。

セルフモ・ド設定中は赤外線通信できません。

赤外線通信と USB 接続は同時には使えません。

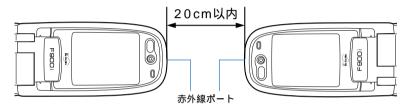
FOMA端末外への出力が禁止されているデータ(自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータを除く)は送受信できません。 P226、P249、P265

赤外線通信中は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。緊急通報(110番、119番、118番)のみできます。

相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線通信をするには

赤外線通信の通信距離は20cm以内でご利用ください。また、FOMA端末はデータの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして、動かさないでください。



- 直射日光があたっている場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信が正常に行われない場合があります。
- 本製品の赤外線通信機能は、IrMC1.1 に準拠しています。

データを受信する

赤外線通信機能が搭載された携帯電話やパソコンなどから、電話帳データや送受信メール、 ブックマークなどのデータを受信します。

受信できるデータと受信したデータの保存先は次のとおりです。

データ	保存場所
電話帳	電話帳 • ダイヤル発信制限中は受信できません。
スケジュール	スケジュール帳
受信メール	「受信メール」
送信メール	「送信メール」
未送信メール	「未送信メール」
メモ	メモ帳
ブックマーク	Bookmark • F900iや、F2102V、F2051から全件受信した場合は、相手の設定したフォルダごとデータが受信されます。 • 1件受信、またはF900i、F2102V、F2051以外の相手からデータを受信した場合は、先頭のフォルダに保存されます。
動画/iモーション	「iモーション」の「データ交換」フォルダ
メロディ	「メロディ」の「データ交換」フォルダ
画像	「イメージ」の「データ交換」フォルダ
プロフィール	電話帳 • 自局電話番号以外のプロフィール情報が上書きされます。

: 全件受信できません。また、F2051、F2102V、F900i以外の端末から受信した場合、登録されないか、メモとして登録されることがあります。

日付・時刻の設定が必要です。

オールロック中、PIM ロック中、セルフモード中は受信できません。

データを1件受信する

- | 待受画面で □□□ (フਫ਼ੈਙ) (3 ਫ਼ੈਙ) を押す 通信を行うかどうかの確認画面が表示されます。
- 「はい」を選択して○を押す
 受信待ちになります。
- 送信側でデータ送信操作をする起動中に表示されます。



- 受信を中断するときは を押します。
- データ送受信設定(P280)で保存時の確認を「なし」に設定している場合は、確認画面が表示されずにデータが保存されます。

↓ 「はい」を選択して○を押す
データが保存されます。

データを全件受信する

電話帳や送受信メール、ブックマークなど、それぞれのデータを全件受信すると、受信データ により上書きされ、登録していたデータはすべて削除されますのでご注意ください。

- 全件受信するときは、認証パスワードが必要になります。任意の 4 桁のパスワードを決めておき、送信側、受信側で同じ番号を入力します。
- ToDo(用件を管理するリスト機能)データのみを全件受信すると、登録していたスケジュールデータはすべて削除されますのでご注意ください。
- 1 待受画面で MEND (ファラ 4 デー) を押す 全件受信確認画面が表示されます。
- 2 「はい」を選択して○を押す 端末暗証番号入力 / 指紋認証画面が表示されます。
- → 4 ~ 8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う



▲ 4桁の認証パスワードを入力して○押す

通信を行うかどうかの確認画面が表示されます。

- 認証パスワードは「0000」~「9999」の範囲で設定します。「#」、「※」は使えません。
- 入力したパスワードは「*」で表示されます。
- 5 「はい」を選択して○を押す データの受信待ちになります。
- ★ 送信側でデータ送信操作をする



データが受信されます。

 データ送信側の機器によっては、データが全件受信できた後も 受信待ちのままになる場合があります。○を押すと中断できます。

お知らせ

受信するデータ(電話帳、メールなど)や件数により受信にかかる時間は異なり、データ容量が大きかったり件数が多かったりした場合には、受信に時間がかかる場合があります。
 また、受信するデータのサイズによっては実際に受信できる件数がFOMA端末の最大保存・登録件数より少なくなることがあり、この場合はその時点までに受信したデータはFOMA端末に保存され、通信は終了します。

データを送信する

携帯電話やパソコンなどに電話帳データや自局番号などを送信します。送信するデータを呼び出して 1 件ずつ送信する方法と、データ種別ごとに全件送信する方法があります。

あらかじめ相手の FOMA 端末を受信の状態にしておきます。

次のデータを送信できます。

- ・電話帳 2 ・スケジュール帳 ・受信メール ・送信メール ・未送信メール
- ・メモ ・ブックマーク ・画像 1、3 ・動画 / i モーション 1 ・メロディ 1
- ・プロフィール 1
 - 1:全件送信できません。
 - 2:ダイヤル発信制限中は送信できません。
 - 3:300K バイトを超える画像は赤外線送信できません。

日付・時刻の設定が必要です。 『基本編』P53

オールロック中、PIM ロック中、セルフモード中は送信できません。

ブックマークを送信した場合は、相手の機種によってフォルダ分けの設定が反映されない場合があります。 F900i以外のiモード端末や赤外線通信機器へデータを送信した場合、送信先で登録できない項目は破棄されます。

データを 1 件送信する

- 例 スケジュールを送信するとき
- 1 待受画面で ⁽¹⁾ を押す (大学の) できます (大学の) (大



- ② 送信するスケジュールを選択して ☞☞ (日 🖏 (1 🔭 を押す 赤外線通信をするかどうかの確認画面が表示されます。
- 3 受信側の「通信中」を確認したら「はい」を選択して○を押す データが送信されます。
 - 送信を中断するときはを押します。

お知らせ

- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。
 - 次の画面から操作する場合はできたを押し、「赤外線送信」 「送信」を選択して操作します。
 - ・メモの一覧 『基本編』P246
- ・送信メール一覧 P131
- ・受信メール一覧 P138
- ・ブックマーク一覧 P37
- ・未送信メール一覧 P131

次の画面から操作する場合はペーンを押し、「赤外線送信」を選択して操作します。

- ・画像一覧 P220 ・メロディー覧 P261 ・動画 / iモーション一覧 P243
- 電話帳一覧から操作する場合は心でいる押し、「データ送信」 「赤外線送信」を選択して操作します。 『基本編』P117
- プロフィールを送信するときは、待受画面で^{MEND}(7²/₂)(1⁵/₂)を押します。『基本編』P56、P231

データを全件送信する

- 全件送信するときは、認証パスワードが必要になります。任意の 4 桁のパスワードを決めておき、送信側、受信側で同じ番号を入力します。
- 1 待受画面で № ▽∇ಈ ②☆ を押す



う 〔1 ₺ ~ (7 ₺ を押す

端末暗証番号入力/指紋認証画面が表示されます。

4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う



◢ 4桁の認証パスワードを入力して○を押す

赤外線通信をするかどうかの確認画面が表示されます。

- 認証パスワードは「0000」~「9999」の範囲で設定します。「#」、「*」は使えません。
- 入力したパスワードは「*」で表示されます。
- 5 受信側の「通信中」を確認したら「はい」を選択して○を押す データが送信されます。
 - 送信を中断するときは を押します。

お知らせ

- 電話帳を全件送信するとすべての電話帳データが送信されます。
- データ送受信設定で電話帳の画像送信を「あり」にしている場合は、電話帳データに登録されている画像も一緒に送信できます。
 P280
- サブメニューの項目番号は操作する画面により異なります。

次の画面から操作する場合は「バール」を押し、「赤外線送信」 「全件送信」を選択して操作します。

- ・メモの一覧 『基本編』P246 ・
- ・送信メール一覧 P131
- ・ブックマーク一覧 P37
- ・受信メール一覧 P138
- ・未送信メール一覧 P131

次の画面から操作する場合はでした。「赤外線全件送信」を選択して操作します。

- ・スケジュール帳のカレンダー 『基本編』P212 ・送信メールフォルダー覧 P131
- ・受信メールフォルダー覧 P138 ・未送信メールフォルダー覧 P131

電話帳一覧から操作する場合は を押し、「データ送信」 「赤外線全件送信」を選択して操作します。 『基本編』 P117

iアプリと連携して赤外線通信を行う<iアプリ赤外線通信>

iアプリのソフトによっては、ソフトから赤外線通信を実行し、送受信ができます。また、iアプリ起動データを受信して、iアプリのソフトの実行もできます。

iアプリ P84

赤外線通信中はマルチアクセスは利用できません。ソフトから赤外線通信を使用する際にiモードへの接 続やメールの送受信を行っていた場合は、それらの通信は強制的に切断されます。 『基本編』P333

1 ソフトから赤外線送信または受信操作を行う

通信を行うかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して○を押す
 赤外線通信が実行されます。

赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用のiアプリのソフトをダウンロードして、FOMA端末を赤外線リモコンとして使用できます。

赤外線リモコン機能は、赤外線リモコンに対応した機器でのみ使用できます。

各機器に対応したソフトをダウンロードしてください。

対応機器や周囲の明るさによって、通信に影響がある可能性があります。

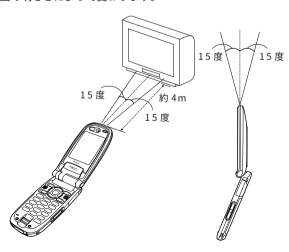
キー操作はソフトによって異なります。

セルフモード中は本機能を利用できません。

機器によっては操作できない場合があります。

角度と距離について

リモコン操作ができる角度は中心から 15 度、操作できる距離は約 4 m です。ただし、操作する機器や周囲の明るさによって変わります。



操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください。 操作方法は、ディスプレイの表示に従ってください。

お知らせ

- iアプリから赤外線通信を利用する P84
- お買い上げ時に登録されているiアプリの「マイリモコン」を利用すると、FOMA端末を赤外線リモコンとして利用することができます。

操作の詳細は別冊の『ソフトのご紹介』をご覧ください。

通信の設定を行う〈データ送受信設定〉

お買い上げ時 通信終了音:OFF 自動認証:なし 保存時の確認:あり 電話帳の画像送信:あり

赤外線通信や USB 接続でのデータ送受信時の動作を設定します。

↑ 待受画面で № 7歳 5歳 を押す

『データ送受信設定	1
通信終了音	OFF -
自動認証	なし・
保存時の確認	あり・
電話帳の画像送信	あり・

項目	説 明
通信終了音	通信終了時に通信終了音を鳴らすかどうかを設定します。
自動認証	USB接続時に通信相手と認証コードを自動でやりとりするかどうかを設定します。
保存時の確認	データ保存時に確認画面を表示するかどうかを設定します。
電話帳の画像 送信	電話帳データ送信時に画像を一緒に送信するかどうかを設定します。

↑ 設定する項目を選択して○を押し、設定する

自動認証欄で(1 */@)(あり)を押したとき

FOMA端末側(携帯側認証コード)と相手側(パソコン側認証コード)の認証コードを入力します。

4~8桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う

携帯側認証コード欄を選択し、認証コードを入力してのを押す

• 4~8 桁の認証コードを入力します。

パソコン側認証コード欄を選択し、認証コードを入力してのを押す

4~8桁の認証コードを入力します。

@ を押す

認証コードが登録され、データ送受信設定画面に戻ります。

② 空かを押す

データ送受信時の動作が設定されます。

m

miniSD メモリーカードについて

FOMA 端末では、撮影した静止画や動画、メロディなどのデータを miniSD メモリーカード に保存することができます。また、外部機器 (パソコンなど) で作成した動画を miniSD メモリーカードに保存し、FOMA 端末で再生する (P345) ことができます。

miniSDメモリーカード、miniSDメモリーカードアダプタの取り扱いについては、miniSDメモリーカード、miniSDメモリーカードアダプタに添付の取扱説明書をご覧ください。

付属のminiSDメモリーカードの容量は16Mバイトです。FOMA端末では128MバイトまでのminiSDメモリーカードに対応しています(2004年4月現在)。

お買い上げ時、付属の miniSDメモリーカードは初期化済みです。市販の miniSDメモリーカードなど、初期化されていない miniSDメモリーカードは FOMA 端末で初期化を行ってから使用してください。 P288

miniSD メモリーカードは、家電製品取扱店などでお買い求めいただけます。

miniSD メモリーカード使用上のご注意

miniSD メモリーカードをご利用になるときは、次の点に注意してご使用ください。

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、miniSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが破壊されることがあります。
- miniSDメモリーカードが取り付けられているときにFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えるとminiSDメモリーカードが飛び出すことがありますのでご注意ください。
- miniSD メモリーカードにラベルやシールを貼らないでご使用ください。
- データのコピー中、移動中、削除中や miniSD メモリーカードの初期化中、情報更新中は画面上部になが表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。ただし緊急通報(110番、119番、118番)はできます。
- miniSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップをとるなどして別に保管してくださるよう お願いします。万一、保存されたデータが消失または変化してしまうことがあっても、当社としては責任 を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 他の機器から miniSD メモリーカードに保存したデータは、FOMA 端末で表示・再生できない場合があ ります。また、FOMA 端末から miniSD メモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生で きない場合があります。

SD メモリーカード対応機器で使うには

miniSDメモリーカードとminiSDメモリーカードアダプタを組み合わせると、SDメモリーカード対応機器でご使用いただけます。

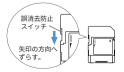


miniSD メモリーカードを miniSD メモリーカードアダプタの奥まで差し込みます。

• 取り外すときは、反対の方向に引き出します。

誤消去を防ぐには

miniSDメモリーカードとminiSDメモリーカードアダプタを組み合わせて使用する場合は、miniSDメモリーカードアダプタに付いている「誤消去防止スイッチ」を使用することにより誤消去を防ぐことができます。



「誤消去防止スイッチ」を「LOCK」の方向にスライドします。 先の細いもので動かしてください。 miniSDメモリーカードを傷つけないように注意してくだ さい。

miniSD メモリーカードを取り付ける

miniSDメモリーカードは、FOMA端末のminiSDメモリーカードスロットに取り付けて使用します。

miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。

miniSDメモリーカードの取り付け / 取り外しを行うときは、金属端子部分に触れないようにご注意ください。

miniSDメモリーカードは正しく取り付けてください。miniSDメモリーカードを取り付けていない状態では、データ保存などの操作はできません。

miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行う際、miniSDメモリーカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

miniSD メモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

取り付けかた



miniSDメモリーカードスロットのカバーを開きます。 miniSDメモリーカードを、印字面を上にして、ス ロットにゆっくり差し込みます。

正しい向きでまっすぐに挿入しないと、壊れる恐れがあります。

miniSDメモリーカードを「カチッ」と音がするまで さらに差し込みます。

miniSDメモリーカードスロットのカバーを閉じます。

取り外しかた



miniSDメモリーカードスロットのカバーを開きます。 miniSDメモリーカードを軽く押し込み手を放します。 miniSDメモリーカードが少し飛び出します。

miniSDメモリーカードをゆっくりと取り出します。 まっすぐに取り出してください。

miniSDメモリーカードスロットのカバーを閉じます。

- miniSDメモリーカードスロットには、miniSDメモリーカード以外は挿入しないでください。
- miniSDメモリーカードの表面に傷、ゴミなどが付着していたり、カードが変形している状態でFOMA 端末に取り付けないでください。故障の原因となることがあります。

m

i

miniSD メモリーカードを使う

オールロック設定中、PIM ロック設定中は miniSD メモリーカードを使用できません。 パラパラマンガ、FOMA 端末外への出力が禁止されているファイルは保存できません。

miniSD メモリーカードのフォルダ構成

FOMA 端末で表示したとき

miniSDメモリーカードのフォルダ構成は次のとおりです。データの種類によって保存先が分かれています。

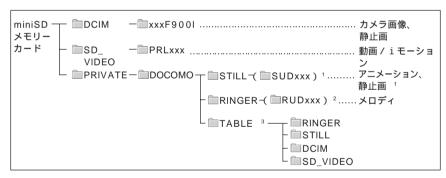


項目名	保存可能件数
マイピクチャ	4001/11/21
その他の画像	100Kバイト× 140件
動画	300Kバイト× 45件
メロディ	40Kバイト× 350件

: 付属の 16M バイトの miniSD メモリーカードに何も保存されていないときの、保存件数の目安です。

パソコンなどで表示したとき

FOMA 端末で移動 / コピーしたときや、カメラから直接保存をしたときなどに、そのファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。パソコンなどで miniSD メモリーカードの内容を表示した場合、次のようにフォルダが表示されます。



- 1:「STILL」フォルダの空き容量がなくなると、「SUDxxx」フォルダが自動的に作成されます。
- 2:「RINGER」フォルダの空き容量がなくなると、「RUDxxx」フォルダが自動的に作成されます。
- 3: データを管理するフォルダです。このフォルダにあるファイルを削除したり、ファイル名を変更 すると、FOMA 端末でデータを正しく表示できなくなります。
- フォルダ名の "xxx" には任意の数字が入ります。 P284
- パソコンなどでminiSDメモリーカード内のフォルダ名を変更・削除すると、FOMA端末でデータを 正しく表示できなくなります。
- パソコンなどでフォーマットしたminiSDメモリーカードにデータを移動またはコピーすると、それに対応したフォルダが自動的に作成されます。

パソコンなどからデータを移動/コピーしてF900iで利用するとき

保存先フォルダ	説明
<u>□</u> DCIM	ファイルの種類: JPEG (DCF ¹ 規格) GIF
(マイピクチャ)	フォルダ名の付けかた:xxxF900l(100 xxx 999)
	ファイル名の付けかた:
	xxxxyyyy.zzz(xxxx=任意の文字、0001 yyyy 9999、
	zzz=拡張子:JPG / GIF)
STILL	ファイルの種類:JPEG(DCF ¹ 規格外) アニメーション GIF
(その他の画像)	フォルダ名の付けかた:SUDxxx(001 xxx 999)
	ファイル名の付けかた:
	STILxxxx.yyy(0001 xxxx 9999、yyy=拡張子:JPG/GIF)
□SD_VIDEO	ファイルの種類:MP4、ASF
(動画)	フォルダ名の付けかた:PRLxxx(001 xxx FFF(16進数))
	ファイル名の付けかた:
	MOLxxx.yyy(001 xxx FFF(16進数)yyy=拡張子2:3GP/MP4/ASF)
RINGER	ファイルの種類:MFi、SMF
(メロディ)	フォルダ名の付けかた:RUDxxx(001 xxx 999)
	ファイル名の付けかた:
	RINGxxxx.yyy(0001 xxxx 9999、yyy=拡張子:MLD/MID/SMF)

1: DCF は Design rule for Camera File System の略でファイルシステムの規格です。

2: 拡張子が 3GP および MP4 のファイルは、MP4 形式として扱われます。

- miniSDメモリーカードの空き容量が少ないと、データを保存できない場合があります。不要なデータを消去するか、別の miniSD メモリーカードを取り付け直してからデータの保存を行ってください。
- パソコンなどでminiSDメモリーカードにコピーしたデータをFOMA端末で利用するためには、情報 更新をする必要があります。 P290

m

FOMA端末から miniSDメモリーカードにデータを移動 / コピーする < 移動 / コピー >

FOMA端末に保存されているデータを、miniSDメモリーカードに移動またはコピーします。

- パラパラマンガ、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、コピーまたは移動できません。
- メロディはコピーすることはできますが移動はできません。
- 1 miniSDメモリーカードへ移動またはコピーするデータを選択する
 - 操作方法

・「イメージ」 P220 ・「iモーション」 P243 ・「メロディ」 P261

7 (5) を押す



• メロディをコピーするときは (雪) (日本) を押し、操作 4 に進みます。

3 (5) ~ (7) を押す

移動またはコピーするかどうかの確認画面が表示されます。

4 「はい」を選択して○を押す 選択したデータに対応する項目にコピーまたは移動されます。

お知らせ

• FOMA端末で撮影、編集した静止画を含め、静止画をFOMA端末からminiSDメモリーカードに移動 またはコピーすると、ファイルサイズが増える場合があります。ただし、静止画をminiSDメモリー カードから FOMA端末に移動またはコピーした場合には、ファイルサイズは変わりません。

miniSDメモリーカード内のデータを表示する

miniSD メモリーカードに保存されているデータを表示します。

- パソコンなどでminiSDメモリーカード内のデータを変更・削除すると、FOMA端末でminiSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。miniSDメモリーカードの情報を更新してください。 P290
- 1 待受画面で MEND (フロボロ) を押す

_miniSDカード 団 マイピクチャ
② その他の画像 ③ 動画
④ メロディ

項目名	説明
マイピクチャ	画像やアニメーションが保存されます。 ファイル形式により、「マイピクチャ」「その他の画像」
その他の画像	に振り分けられて保存されます。
動画	動画 / i モーションが保存されます。
メロディ	メロディが保存されます。

- 1 *** ~ 4 *** を押す
 - 選択した項目のデータ一覧が表示されます。
- 表示するデータを選択して○を押す データが表示されます。

miniSDメモリーカードからFOMA端末にデータを移動/コピーする<移動/コピー>

miniSDメモリーカードに保存されているデータを、FOMA端末へ移動またはコピーします。

- パソコンなどでminiSDメモリーカード内のデータを変更・削除すると、FOMA端末でminiSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。miniSDメモリーカードの情報を更新してください。 P290
- メロディは、コピーすることはできますが移動はできません。
- 1 待受画面で MENU (7 P S G M N) を押し、 (1.5/e) ~ (4.5 m) を押す データー覧が表示されます。
- ↑ 移動またはコピーするデータを選択して № を押す



(1 ^あ/_{*/®}) ~ (2 ^カ/_{ABC}) を押す

移動またはコピーするかどうかの確認画面が表示されます。

「はい」を選択して○を押す
「イメージ」、「iモーション」、「メロディ」、の各「データ交換」フォルダに移動または
コピーされます。

miniSD メモリーカードのデータを削除する < 1 件削除 / 全件削除 >

miniSDメモリーカードに保存したデータを削除します。

- ↑ 削除するデータを選択して 🖦 🖼 を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 全件削除するときは (全) を押し、4 ~ 8 桁の端末暗証暗号の入力または指紋認証を行います。
- ♀ 「はい」を選択して○を押す

データが削除されます。

• 全件削除中の画面で を押すと、削除を中断できます。

- マイビクチャ内で全件削除した場合、削除される画像は本端末にて作成・管理されている画像 (「miniSDメモリーカードのフォルダ構成」にて記述されているフォルダ(xxxF900I)内の画像)の みになります。
- miniSD メモリーカードに保存されているデータが多い場合は、全件削除に時間がかかります。 miniSD メモリーカード内のデータをすべて削除する場合は、簡易初期化(P288)を行い、データ を削除する方法をおすすめします。

m

miniSDメモリーカード内のデータを添付したiモードメールを作成する<メール作成>

miniSD メモリーカードに保存したデータを添付してiモードメールを作成します。

- i モードメールに添付できるファイル P126
- 1 待受画面で (▼END) (フ≧ボッ (ロボッ) を押し、 (1 **/*) ~ (4 ☆) を押す データー覧が表示されます。



- 1 モードメールを作成して送信する
 - 操作方法 P117

miniSDメモリーカード内のデータの詳細情報を表示する < 詳細情報 >

miniSD メモリーカードに保存されているデータの詳細情報を表示できます。

- 次の項目を表示できます。
 - ・オリジナルタイトル ・ファイル名 ・種類 1 ・ファイル種別 2 ・フォーマット 3
 - ・表示サイズ ⁴ ・ファイルサイズ ・作成日時
 - 1:画像データのみ表示されます。
 - 2:動画 / i モーションデータでは表示されません。
 - 3: 動画 / i モーションデータのみ表示されます。
 - 4:メロディデータでは表示されません。
 - 待受画面で №№ (7㎝) を押し、(1.50) ~ (4 ㎠) を押す データー覧が表示されます。
- **う** 詳細情報を確認するデータを選択して №№ <mark>6०</mark>歳 を押す



< 静止画の詳細情報を 表示した場合 >

「データー覧表示中に指定のページへジャンプする」

データ一覧を表示したときに、ページ数 (「マイピクチャ」などのタイトルの右側に表示)を 指定してページジャンプ操作ができます。

- 1 待受画面で MEND (ファット を押し、 (1.5/10) ~ (4.5/11) を押す データー覧が表示されます。
- **う** @୬ を押す



- **3** ページ数を入力して○を押すページがジャンプします。
 - ページ数を入力せずにページジャンプした場合は、1 ページ目が表示されます。

miniSDメモリーカード内のデータを検索する〈データ検索〉

特定の日時に保存されたデータを検索します。

- 1 待受画面で MENU (7 PMS) (5 MNS) を押し、 (1 **/®) ~ (4 MNS) を押す データー覧が表示されます。
- 7 (アロックでは) を押す

テータ接触 検索する条件を入力して ください 日付 2004/04/27(火)

2 日時を入力して ᡂ を押す

検索結果が表示されます。

• 検索中の画面で を押すと、検索を中断できます。

miniSD メモリーカードを初期化する < 初期化 >

既にデータを保存しているminiSDメモリーカードや新たに購入したminiSDメモリーカードを、FOMA端末で使用できるように初期化します。

• 次の方法で初期化できます。

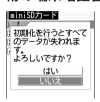
初期化方法	説明
完全初期化	miniSD メモリーカード内のデータ管理領域と、データ領域の両方を初期化します。新たに購入した miniSD メモリーカードを初期化する場合は、この初期化を実行します。
簡易初期化	miniSDメモリーカードに対しての処理を必要最小限の範囲だけに行うことで、初期化時間の短縮を図る方法です。データ管理領域のみを初期化します。miniSDメモリーカードが一度初期化済みであり、miniSDメモリーカードに問題がない場合だけ、この初期化を実行します。

待受画面で MENU フロック を押す miniSD メモリーカードの項目一覧が表示されます。

う @᠑ を押す



3 「簡易初期化」または「完全初期化」を選択して○を押し、4~8 桁の端末暗証番号の入力または指紋認証を行う



√ 「はい」を選択して○を押す

miniSDメモリーカードが初期化されます。

• 初期化中の画面で()を押すと、初期化が中断されます。

miniSD メモリーカードの使用状況を確認する < 使用状況確認 >

miniSD メモリーカードの空き容量などを確認します。

- 1 待受画面で MENU (ファボ (ちゃば を押す miniSDメモリーカードの項目一覧が表示されます。
- **う** №№ を押す



FOMA 端末に取り付けている miniSD メモリーカードの使用領域、空き領域、全体のメモリ容量が表示されます。

お知らせ

- データが1件も保存されていない状態でも、使用領域の表示は「0KB」にはならないことがあります。 miniSDメモリーカードの初期化を行うと0KBになります。 miniSDメモリーカードの初期化 P288
- 実際に使用できる容量は、miniSDメモリーカードに規定されている容量よりも少なくなります。

m

パソコンなどで miniSD メモリーカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、FOMA 端末でデータを正しく表示できなくなった場合に、情報を更新します。

- パソコンなど miniSD メモリーカードにデータを保存した場合、FOMA 端末で管理テーブルを作成する ために必要な空き領域が不足し、miniSD メモリーカードに保存したデータが FOMA 端末で正常に読み 込めなくなることがあります。
- 1 待受画面で ペーペン ファック を押す miniSD メモリーカードの項目一覧が表示されます。
- を押す
 を押す
 で押す
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 か
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が
 で
 が



↓「はい」を選択して○を押す

情報が更新されます。

• 更新中の画面で を押すと、更新が中断されます。

お知らせ

- 情報更新を行うと、マイピクチャ内の画像タイトルがファイル名に変更されることがあります。
- miniSDメモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。

miniSDメモリーカードをチェックする<カードチェック>

miniSD メモリーカード内のディレクトリなどのチェックを行い、修復します。

- 7 を押す



3 「はい」を選択して○を押す
miniSDメモリーカードがチェックされます。

お知らせ

• miniSD メモリーカードによっては修復できない場合があります。

データ通信編

データ通信をはじめる前に	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	292
通信設定ファイルについて	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	297
FOMA PC 設定ソフトを利用	用す	る)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	303
FOMA PC 設定ソフトを利用	⊞ I.	, tì	١.١	1章4	定	' <i>†</i>	诗	=								325

FOMA 端末から利用できるデータ通信

FOMA 端末から利用できるデータ通信の形態や接続方法、および利用時の留意点について説明します。

利用できる通信形態

FOMA 端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmuseaと接続してデータ通信を行う場合、museaをアップデートしてご利用ください。 アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

パケット通信

パケット通信は送受信したデータ量に応じて課金されるので、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信を行うことができます。通信環境や輻輳状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

本通信は、添付のCD-ROMより関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料が高額になるおそれがありますのでご注意ください。

64K データ通信

64Kデータ通信はネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。 ドコモのインターネット接続サービス「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応した アクセスポイント、またはISDNの同期 64Kアクセスポイントを利用します。

本通信は、添付のCD-ROMより関連ソフトをパソコンにインストールし、FOMA端末とパソコンを接続して各種設定を行うと利用できます。

データ転送

データ転送は赤外線や FOMA USB 接続ケーブルを使ってデータを転送・交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳や送受信メール、ブックマークなどの各種データを送受信します。 FOMA 端末と他の FOMA 端末や携帯電話、パソコンなどを接続することによって利用できます。 パソコンとデータを送受信する場合には、添付の CD-ROM より関連ソフトをパソコンにインストールしてからご利用ください。

「FOMA 端末と他の機器との接続方法」

接続には、次の2つの方法があります。赤外線通信は、上記の通信形態のうちデータ転送を行う場合のみ利用できます。

FOMA USB 接続ケーブルで接続する

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、USBポートを装備したパソコンと接続します。 P297

• ご使用前に通信設定ファイルのインストールが必要です。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。 P274

ご利用にあたっての留意点

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera」は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN 同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPa のアクセスポイントには接続できません。
- PIAFS などの PHS64K/32K データ通信のアクセスポイントには接続できません。

ユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

パケット通信および 64K データ通信の条件

FOMA 端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- ・FOMA USB 接続ケーブル(別売)に対応したパソコンであること
- ・FOMA サービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、アクセスポイントが FOMA のパケット通信に対応していること
- ・64K データ通信の場合、接続先が FOMA 64K データ通信、または ISDN 同期 64K に対応していること

ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

データ诵信の用語集

• APN (Access Point Name)

パケット通信で接続するインターネットサービスプロバイダや社内 LANを識別する文字列。 モペラは、「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

• cid (Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)に対応して、FOMA端末に登録したAPNに割り当てられる 登録番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

• DNS(Domain Name System) ドメインネーム(例:mopera.ne.jp)を、コンピュータで使う IP アドレスに変換するシステムのこと。

- IrDA (Infrared Data Association)
 赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。
- IrMC (Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケジュールをやりとりできます。

• OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

- QoS (Quality of Service)
 - サービスの品質。通信時にユーザの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA 端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。 P360、P361
- W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

• W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすための TCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

• パソコンの管理者権限を持ったユーザ

Windows XP、2000 Professionalを使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザは、ドライバのインストールができません。

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。次のような流れになります。

通信設定ファイルをインストールする P299

インストールする P299

パソコンと FOMA 端末を接続する P297

インストール後の確認をする P300

FOMA PC 設定ソフトをインストールする P305

かんたん設定で パケット通信の設定をする

mopera P308 その他のプロバイダ P311 かんたん設定で 6 4 K データ通信の設定をする mopera P313 その他のプロバイダ P314 FOMA PC 設定ソフトを使 わずに通信の設定をする P325

> 接続する P340 切断する P340

接続する P316 切断する P317

:「mopera」はお申し込み手続き不要のドコモのインターネット接続サービスです。簡単にインターネットに接続をしたいという方には、「mopera」での通信の設定をおすすめします。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、添付のCD-ROMから通信設定ファイルをインストールする必要があります。 P299

FOMA PC 設定ソフトについて

添付の CD-ROM から FOMA PC 設定ソフトをパソコンにインストールして使うと、FOMA 端末とパソコンを接続して、データ通信を行うのに必要なさまざまな設定を、簡単な操作で行 うことができます。 P303

動作環境の確認

通信設定ファイル・FOMA PC 設定ソフトは、次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境				
パソコン本体 1	PC-AT 互換機				
OS	Windows 98、Windows Me、Windows 2000 Professional、 Windows XP (各日本語版)				
必要メモリ 2	Windows 98、Windows Me :32MB以上 Windows 2000 Professional:64MB以上 Windows XP :128MB以上				
ハードディスク容量 ²	5MB以上の空き容量				

- 1: USB ポート(USB 仕様 1.1/2.0 に準拠)が必要です。
- 2: 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によっては異なることがあります。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

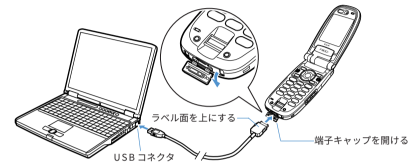
パソコンと FOM A 端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。接続されると、FOMA端末の画面に♥が表示されます。

FOMA USB 接続ケーブルで接続する

初めてパソコンに接続する場合は、必ず通信設定ファイルをインストール後に接続してください。 P299

1 FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側をFOMA端末の外部接 続端子に差し込む



- 🤈 添付の CD-ROM をパソコンにセットする
- **3** FOMA USB接続ケーブルのパソコン側をパソコンのUSBコネクタに差し込む
 - 通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続した場合は、FOMA USB接続 ケーブルが、差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求され、ウィザード 画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外し、ウィザード画面で[キャンセル]をクリックして、終了してください。

取り外しかた

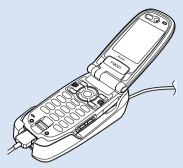
(1) FOMA USB 接続ケーブルの FOMA 端末側のリリースボタンを押して() FOMA 端末から引き抜きます().



(2)パソコンから FOMA USB 接続ケーブルを引き抜きます。

お知らせ

• データ通信は卓上ホルダと組み合わせた状態で使用することもできますが、データ通信中に充電を開始した場合、充電が完了しない場合があります。充電を完了したい場合は、データ通信を終了してから充電することをおすすめします。 『基本編』P48



通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

通信設定ファイルのインストールは、ご使用になるパソコンに FOMA 端末を初めて接続するときに必要です。2回目以降の接続からは、インストールは不要です。

FOMA端末を接続する前に下記手順(1~4)を行ってください。

Windows XP、2000 Professionalで「通信設定ファイル」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザで行ってください。それ以外のユーザが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。インストールを始める前に、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。稼動中のプログラムがあった場合は、プログラムを保存・終了させた後、インストールを行ってください。インストール時には、あわせてパソコンの取扱説明書もご参照ください。

例 Windows XP にインストールするとき

- Windows XP以外の OS をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 操作1~3を行う前にはFOMA端末をパソコンに接続しないでください。
- 1 FOMA F900i用 CD-ROM をパソコンにセットする
- 2 [スタート]メニュー [ファイル名を指定して実行]の順にクリックし、「名前」に「<CD-ROMドライブ名>:¥USBDRIVE ¥F900ilN.exe」と入力して[OK]をクリックする FOMA F900iドライバをインストールするかどうかの確認画面が表示されます。
- 3 [はい]をクリックする FOMA F900iをパソコンに接続する旨の画面が
- そのMA F9001をパクコンに接続する自の画面が 表示されます。
- FOMA 端末をパソコンに接続する インストール中の画面が表示され、インストール が自動的に完了します。
 - FOMA端末は電源の入った状態で接続してください。
 - 接続方法 P297
 - インストールされるデバイスの種類とデバイス 名を確認してください。 P300





お知らせ

- インストールには数分かかることがあります。
- Windows を再起動する旨の画面が表示されたときは、画面の指示に従い、再起動してください。
- 通信設定ファイルのインストールを行う前にパソコンとFOMA端末を接続すると、自動的に別のドライバがインストールされてしまう場合があります。その場合、操作2でアンインストールする必要がある旨のメッセージが表示されます。このときは表示に従ってアンインストールを行った後、もう一度操作1~4を行って通信設定ファイルをインストールしてください。
- インストールに失敗してP302操作2の画面で「FOMA F900i USB」が表示されていないときは、[スタート]メニュー 「ファイル名を指定して実行」の順にクリックして「< CD-ROM ドライブ名>:
 ¥USBDRIVE¥F900ilN.exeを指定し、[OK]をクリックして直接実行し、通信設定ファイルをアンインストールした後、再度インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、通信設定ファイルをアンインストールし(P302)、再度インストールしてください。

インストールしたドライバを確認する

インストールしたドライバをパソコンで確認する方法について説明します。 FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信を行うことはできません。

- 例 Windows XPで確認するとき
- 【 スタート] メニュー 「コントロールパネル」 [パフォーマン スとメンテナンス] アイコン [システム] アイコンの順にクリックする

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

Windows 2000 Professional, Me. 98のとき

[スタート]メニューをクリックし、「設定」 「コントロールパネル」の順に選択して[システム]アイコンをダブルクリックする

2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]をクリックする

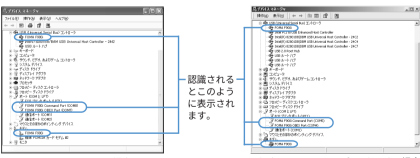
デバイスマネージャ画面が表示されます。

Windows Me、98のとき

[デバイスマネージャ]タブをクリックする 「デバイスマネージャ」画面が表示されます。

3 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認する

「ポート(COMとLPT)」または「ポート(COM / LPT)」、「USB(Universal Serial Bus) コントローラ」または「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」、「モデム」の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。 P301



Windows XP の場合

Windows 2000 Professional の場合



Windows Me、98の場合

• 通信設定ファイルをインストールすると、次のドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名				
ポート (COM/LPT)	·FOMA F900i Command Port (COMx) ·FOMA F900i OBEX Port (COMx)				
	(COMx はお使いのパソコンによって異なります)				
モデム	·FOMA F900i				
ユニバーサル シリアル バス	·FOMA F900i				
(USB : Universal Serial Bus)	·FOMA F900i Command				
コントローラ	·FOMA F900i Modem				
	·FOMA F900i OBEX				

: Windows Me、98の場合のみ表示されます。

通信設定ファイルをアンインストールする

通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。

OSによって画面表示などが異なります。

FOMA 端末をパソコンから取り外す必要があります。

例 Windows XP でアンインストールするとき

1 [スタート]メニュー 「コントロールパネル」 [プログラムの 追加と削除]アイコンの順にクリックする

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

ンの追加と削除のプロパティ」画面)が表示されます。

Windows 2000 Professional、Me、98のとき

[スタート]メニューをクリックし、「設定」「コントロールパネル」の順に選択して[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックする「アプリケーションの追加と削除」画面(Windows Me、98の場合は、「アプリケーショ

「FOMA F900i USB」を選択して [変更と削除]をクリックする FOMA F900iドライバをアンインストールするかどうかの確認画面が表示されます。



3 [はい]をクリックする 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。



[OK]をクリックする通信設定ファイルのアンインストールが終了します。



お知らせ

- インストールに失敗したとき、または操作2の画面に「FOMA F900i USB」が表示されていないときは、[スタート]メニュー 「ファイル名を指定して実行」の順にクリックして「< CD-ROM ドライブ名>: ¥USBDRIVE¥F900ilN.exe」を指定し、「OK]をクリックして直接実行してください。
- Windows Me、98では通信設定ファイルをアンインストール後、すぐにインストールし直してデータ通信を行うと、パソコンなどの環境によっては正しく通信できないことがあります。その場合は、USBケーブルを一度抜き差ししてからデータ通信を行ってください。

FOMA PC 設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で次の設定ができます。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCPの設定」などを自動で行います。

W-TCP の設定

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。 通信性能を最大限に活用するには、「W-TCP設定」による通信設定の最適化が必要です。

接続先(APN)の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先(APN)の設定」を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。cidの1番には標準で、moperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

お知らせ

- FOMA PC 設定ソフトを使わずにパケット通信や 64K データ通信を設定することもできます。
 - ・パケット通信、64Kデータ通信 P325

FOMA PC 設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

FOMA PC 設定ソフトの動作環境をご確認ください。 P296

STEP1 FOMA PC 設定ソフトをインストールする P305

下記 FOMA 端末に同梱されている「W-TCP 環境設定ソフト(以後、旧「W-TCP 設定ソフト」と呼びます)」、および「FOMA データ通信設定ソフト(以後、旧「FOMA データ通信設定ソフト」と呼びます)」がインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。

(FOMA N2001、FOMA N2002、FOMA P2401、FOMA P2002、FOMA F2611、FOMA T2101V)

「FOMA PC設定ソフト」は、データ通信対応のすべての FOMA 端末で利用できます。

STEP2 設定前の準備

設定を行う前に次のことを確認してください。

- FOMA 端末とパソコンの接続 P297
- FOMA 端末がパソコンに認識されているか P300

STEP3 かんたん設定で通信の設定を行う

- mopera を利用したパケット通信 P308
- ◆ その他のプロバイダを利用したパケット通信 P311
- mopera を利用した 64K データ通信 P313
- その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信 P314 その他の設定は、P325以降をご参照ください。

STEP4 接続する P316

インターネットに接続します。

お知らせ

FOMA端末がCOM20より大きい番号として認識されている場合は、APN設定の際、APNの情報の取得・書き込みができません。

FOMA PC 設定ソフトをインストールする

Windows XP、2000 Professionalで「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザで行ってください。それ以外のユーザが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。

インストールを始める前に、稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。稼動中のプログラムがあった場合は、使用中のプログラムを保存・終了させた後、インストールを行ってください。

例 Windows XP にインストールするとき

- Windows XP以外のOSをご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 1 FOMA F900i用 CD-ROM をパソコンにセットする
- 3 [次へ]をクリックする 旧「W-TCP設定ソフト」および旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされているという画面が表示された場合は、P307を参照

してください。



4 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする「FOMA PC設定ソフト」の使用許諾契約書です。[いいえ]をクリックすると、インストールは中止されます。



5 「タスクトレイに常駐する」が選択 されていることを確認して[次へ] をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」が常駐します。 P321 これは、「W-TCP通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。 インストール後に常駐の設定は変更できます。

インストール先を確認して[次へ] をクリックする

変更する場合は[参照]をクリックし、任意のインストール先を指定して[次へ]をクリックします。





7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認して[次へ]をクリックする変更する場合はフォルダ名を入力して[次へ]をクリックします。



[完了]をクリックする 「FOMA PC 設定ソフト」が起動します。 このまま各種設定を始められます。 P308



FOMA PC設定ソフト インストール時の注意

旧「W-TCP 設定ソフト」がインストールされている場合

旧「W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合、右の画面が表示されます。「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」から旧「W-TCP設定ソフト」を削除してください。 P319



旧「FOMA データ通信設定ソフト」がインストールされている場合

旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合、右の画面が表示されます。[はい]をクリックすると、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」のアンインストールが自動的に行われた後、「FOMA PC設定ソフト」がインストールされます。



インストール途中で「キャンセル」をクリックした場合

セットアップ途中で[キャンセル]や[いいえ]を クリックし、インストールを中断した場合、右の画 面が表示されます。インストールを継続する場合は [継続]を、意図的に中止する場合は[中止]をク リックしてください。



通信の設定を行う

この設定ソフトでは、表示される内容に従って選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアップを作成できます。

設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。 P297

【スタート]メニューをクリックし、「プログラム」(Windows XPの場合は、「すべてのプログラム」)「FOMA PC設定ソフト」を順に選択して「FOMA PC設定ソフト」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」が起動し、右の画面が表示されます。



かんたん設定からパケット通信を選択する

mopera を利用したパケット通信設定方法

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス「mopera」を利用します。

:【高速パケット通信】送受信したデータ量に応じて課金されます。接続時間を気にせずデータ通信ができます。受信最大384kbps、送信最大64kbps(一部機種を除く)の高速パケット通信が可能です。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。パケット通信を利用して画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータの多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

FOMA PC 設定ソフトを起動して [かんたん設定]をクリックする



2 接続方法を選択して次へをクリックする

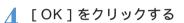
ここでは「パケット通信」を選択します。



3 接続先を選択して次へをクリックする

ここでは「mopera 接続」を選択します。

mopera 以外のプロバイダをご利用の場合 P311



パソコンに接続されたFOMA端末から 「接続先(APN)情報」を取得します。 しばらくお待ちください。

- 5 接続名を入力して[次へ]をクリックする
 - 「接続名」に任意の接続名を入力します。
 - 次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:*?!<>|"







6 [次へ]をクリックする

接続先が mopera の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」の入力は不要です。

ご使用のOSがWindows XP、2000 Professional の場合は、使用可能なユーザを選択してください。



Windows XP、2000 Professional の場合



Windows Me、98 の場合

7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して[次へ]をクリックする

パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



設定情報を確認して[完了]をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定 内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショート カットを作成する」が選択されていれば自動 的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は[戻る]をクリック します。



🚺 [OK]をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする 旨の画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。

- 既に W-TCP 設定が最適化されている場合は、再起動する必要はありません。
- 通信を行う P316

その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。

: 高速パケット通信 P308

P308の操作 1 ∼ 4 を行う

操作3の接続先は「その他」を選択します。





接続名を入力して[接続先(APN) 設定]をクリックする

「接続名」に任意の接続名を入力します。

- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:*?!<>|"
 - 「接続先(APN)の選択」にはあらかじめ、moperaに接続するためのAPN「mopera.ne.ip」が設定されています。
- ●「発信者番号通知を行う」を選択すると、通 信実行時に発信者番号を通知します。



高度な設定(TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

接続先(APN)を設定する

番号(cid 1)にはあらかじめ、moperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が設定されています。

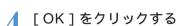
「追加] をクリックする

「接続先(APN)の追加」画面が表示されます。

「接続先(APN)」にご利用のプロバイダの FOMAパケット網に対応した接続先名(APN) を正しく入力し、[OK]をクリックする

「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

「接続先(APN)」には半角文字で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。cidは1~10まで登録可能です。



操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選択」には、操作3で設定した「接続先(APN)」が表示されています。



- 5 「接続先(APN)の選択」で接続先名(APN)を確認して[次へ] をクリックする
- ユーザー名・パスワードを入力して[次へ]をクリックする
 「ユーザー名」・「パスワード」には、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。
 - ご使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの場合は、使用可能なユーザ を選択してください。



Windows XP、2000 Professional の場合



Windows Me、98の場合

7 「最適化を行う」が選択されている ことを確認して[次へ]をクリック する

パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



8 設定情報を確認して[完了]をク リックする

> 設定された内容が一覧で表示されます。設定 内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショート カットを作成する」が選択されていれば自動 的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は[戻る]をクリック します。



● [OK]をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする 旨の画面が表示された場合は「はい]をクリックしてください。

- 既にW-TCP 設定が最適化されている場合は、再起動する必要はありません。
- 通信を行う P316

mopera を利用した 64K データ通信設定方法

通信速度 64kbps の 64K データ通信 の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス「mopera」を利用します。

:【64Kデータ通信】64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信することができます。 データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されますので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信をする場合に適しています。

P308の操作1~3を行う

操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。





2 接続名の入力とモデムを入力して [次へ]をクリックする

「接続名」に任意の接続名を入力します。

- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:*?!<>|"
- 「モデムの選択」が FOMA F900i」に設定されていることを確認してください。



【 [次へ]をクリックする

接続先が mopera の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」の入力は不要です。

 ご使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの場合は、使用可能なユーザ を選択してください。



Windows XP、2000 Professional の場合



Windows Me、98の場合

4 設定情報を確認して[完了]をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が選択されていれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックします。



[OK]をクリックする

• 通信を行う P316

その他のプロバイダを利用した 64K データ通信設定方法

通信速度 64kbps の 64K データ通信 の設定を行います。

:64K データ通信 P313

1 P308の操作1~3を行う

操作2の接続方法は「64Kデータ通信」、操作3の接続先は「その他」を選択します。





2 各項目を設定して[次へ]をクリックする

ISDN同期64Kアクセスポイントを持つプロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に次の項目をそれぞれ登録します。

- 接続名:任意
- モデムの選択: FOMA F900i
- 電話番号:

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。入力できる文字は次のとおりです。0123456789ABCDPTWabcdptw!@ \$-.()+*#,&および半角スペース

●「発信者番号通知を行う」を選択すると、通 信実行時に発信者番号を通知します。



高度な設定(TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に各種アドレスを登録してください。

3 ユーザー名・パスワードを入力して[次へ]をクリックする

「ユーザー名」・「パスワード」には、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。

ご使用のOSがWindows XP、2000 Professionalの場合は、使用可能なユーザを選択してください。



Windows XP、2000 Professional の場合



Windows Me、98の場合

4 設定情報を確認して[完了]をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定 内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショート カットを作成する」が選択されていれば自動 的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は[戻る]をクリック します。



[OK]をクリックする

● 通信を行う P316

設定した通信を実行する

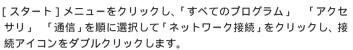
FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。また、64Kデータ 通信中や音声雷話通話中に着信したときなどの対応についても説明します。

デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする

通信が開始されます。

次の方法でも接続することができます。

Windows XPのとき





アイコンは OS によって異なり ます。

Windows2000 Professional、Me、98のとき

[スタート]メニューをクリックし、「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」を順に選択して「ネットワーク接続とダイヤルアップ」(Me、98の場合は「ダイヤルアップネットワーク」)をクリックし、接続アイコンをダブルクリックします。

) 接続を実行する

- mopera を選択した場合は「ユーザー名」・
 「パスワード」とも空欄のまま、[ダイヤル]
 をクリックします。
- その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」を入力して[ダイヤル]をクリックします。
 「パスワードを保存する」を選択すると、次回からは入力の必要がなくなります。
- OSによっては、接続完了画面が表示される ことがあります。「OK」をクリックしてくだ さい。

foma へ接続		?×
ユーザー名(山):		
パスワード(<u>P</u>):		
○ このユーザ·	が接続するとき使用するために、このユー ーのみ(M) ―タを使うすべてのユーザー(A)	ザー名とパスワード
ダイヤルΦ:	186*99***1#	٧
ダイヤル(D)	キャンセル プロパティ@	ヘルプ(H)

お知らせ

• FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。



パケット通信のとき 64K データ通信のとき

- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに通信状態が表示されます。
- ・パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、アイコン作成時の FOMA 端末を接続した場合のみ有効です。
- F900i以外のFOMA端末を接続する場合は、通信設定ファイルをインストールし直してください。 P299

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

- タスクトレイの
 をダブルクリックする
 - 接続の画面が表示されます。
- 2 [切断]をクリックする 接続が切断されます。



画面はOSにより異なります。

64K データ通信の着信があったときは



64Kデータ通信の着信があると左の画面が表示されます。パソコンで対応する操作をしてください。

• 64Kデータ通信中にさらに別の64Kデータ通信の着信があったときは、着信を 拒否し、履歴に不在着信として残ります。

64K データ通信中に音声電話がかかってきたときは



64Kデータ通信中に音声電話がかかってくると左の画面が表示されます。 を押して次の項目から選択できます。

サブメニュー	説明			
留守番電話	留守番電話の設定に従って、かかってきた音声電話に対 応します。			
着信拒否	かかってきた音声電話を切断します。			
着信転送	転送でんわの設定に従って、かかってきた音声電話を転 送します。			
通信終了	現在通信中の 64K データ通信を切断します。			

音声電話通話中に 64K データ通信の着信があったときは

音声電話通話中の64Kデータ通信の着信は着信拒否になります。ただし、履歴に不在着信として残ります。

お知らせ

- オールロック中に 64K データ通信の着信があったときや、音声電話がかかってきたときは、着信を拒否し、履歴に不在着信として残ります。
- 外部機器が未接続の状態で着信があった場合は、着信を拒否し、履歴に不在着信として残ります。

FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする

FOMA PC 設定ソフトのアンインストール手順を説明します。 OS によって画面表示などが異なります。

アンインストールを実行する前に

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、FOMA用に変更された通信設定を元に戻す必要があります。

「W-TCP 設定ソフト」の常駐設定を解除する 画面右下のタスクトレイの出を右クリックして、「常駐させない」を クリックします。





「FOMA PC 設定ソフト」を終了させる 「終了」をクリックします。

常駐設定を解除せずにアンインストールを実行しようとすると、右のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



アンインストールする

- 例 Windows XP でアンインストールするとき
- [スタート]メニュー「コントロールパネル」の順にクリックし、 「プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

Windows 2000 Professional、Me、98のとき

[スタート]メニューをクリックし、「設定」「コントロールパネル」の順に選択して[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックする

「アプリケーションの追加と削除」画面(Windows Me、98の場合は、「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」画面)が表示されます。

↑ 「FOMA PC設定ソフト」を選択して[変更と削除]をクリックする

「NTT DoCoMo FOMA PC 設定ソ フト」を選択して



3 削除するプログラム名を確認して 「はい」をクリックする

> FOMA PC 設定ソフトのアンインストールが 開始されます。

4 [OK]をクリックする
FOMA PC設定ソフトのアンインストールが
終了します。





「W-TCP 最適化」の解除

W-TCP が最適化されている場合は右の画面が表示されます。

アンインストールする場合は[はい]をクリック してください。

「W-TCP最適化」の解除は、再起動後に行われます。





W-TCP 設定

「W-TCP設定ソフト」を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に 最適化する方法と最適化を解除する方法について説明します。

W-TCP の役割

「W-TCP設定ソフト」はFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

最適化の設定と解除

Windows XP の場合

Windows XP の場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

- ¶ 「FOMA PC 設定ソフト」を起動する
 - 起動方法 P308

タスクトレイから W-TCP 設定を起動する場合

タスクトレイのとを左クリックすると、W-TCP設定を直接起動できます。その場合は、操作3へ進みます。



<mark>う</mark> [W-TCP設定]をクリックする



3 次の操作を行う

システム設定が最適化されていないとき

右の画面が表示されます。

[最適化を行う] をクリックすると、「W-TCP 設定(ダイヤルアップ)」画面が表示されます。

最適化するダイヤルアップを選択して[実行]をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。

システム設定の最適化は、画面表示に従ってパソコンを再起動後に有効になります。



システム設定が最適化されているとき

右の画面が表示されます。

内容を変更する場合は設定を行ってください。 変更した内容はパソコンを再起動後に有効になり ます。



最適化を解除するとき

「W-TCP 設定(ダイヤルアップ)」画面で[システム設 定]をクリックします。

右の画面が表示されます。

[最適化を解除する]をクリックし、画面表示に従って パソコンを再起動すると、最適化が解除されます。



Windows 2000 Professional、Me、98の場合

¶ P321の操作1~2を行う

2 次の操作を行う

システム設定が最適化されていないとき

右の画面が表示されます。

[最適化を行う]をクリックすると、再起動を確認する 画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了させ、最適化設定を有効にするために、パソコンを再起動してください。

システム設定が最適化されているとき

右の画面が表示されます。

FOMA 端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、[最適化を解除する]をクリックしてください。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、パソコンを再起動してください。





接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は最大 10 件設定でき、登録番号(cid)の 1 ~ 10 に登録して管理します。

設定を行う前に FOMA 端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。 P297 ドコモのインターネット接続サービス「mopera」以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合せください。

「FOMA PC設定ソフト」を起動して[接続先(APN)設定]をクリックする



- 起動方法 P308
- POMA 端末設定取得画面で [OK]をクリックする 接続されたFOMA端末に自動的にアクセスし、登録されている「接続先(APN)情報」 を読み込みます。
- 3 接続先(APN)の設定を行う 次の操作ができます。



|接続先(APN)の追加・編集・削除

接続先(APN)を追加するとき

「接続先(APN)設定」画面で、「追加]をクリックする

登録済みの接続先(APN)を編集または修正するとき

「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して[編集]をクリックする

登録済みの接続先(APN)を削除するとき

- 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して[削除]をクリックする
- 番号(cid)の1に登録されている接続先(APN)は削除できません。

ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニュー 「名前を付けて保存」または「上書き保存」の順にクリックします。

ファイルからの読み込み

パソコンに保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりする場合は、ツールバーの「ファイル」メニュー 「開く」の順にクリックします。

FOMA 端末からの接続先(APN)情報の読み込み

FOMA 端末に手動でアクセスし、登録された接続先(APN)設定を読み込む場合は、ツールバーの「ファイル」メニュー 「FOMA 端末から設定を取得」の順にクリックします。

FOMA 端末への接続先(APN)情報の書き込み

表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込む場合は、「接続先(APN)設定」画面で「FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックします。

ダイヤルアップ作成機能

「接続先(APN)設定」画面で追加・編集された接続先(APN)を選択して[ダイヤルアップ作成]をクリックします。「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されますので、[はい]をクリックしてください。接続先(APN)への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください(mopera の場合は不要)。 ユーザー名とパスワードを入力して(Windows XP、2000 Professional の場合は使用可能ユーザの選択をして)「OK1をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で[詳細情報の設定]をクリックし、必要な情報を登録後、[OK]をクリックしてください。

設定を入力後、[FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックして、上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

お知らせ

- 接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA 端末に登録してください。
- お買い上げ時、cid1にはドコモのインターネット接続サービス「mopera」に接続するためのAPN、「mopera.ne.jp」があらかじめ登録されています。

ダイヤルアップネットワークの設定をする

FOMA PC 設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64K データ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。次のような流れになります。

パケット通信、64Kデータ通信 P292 パケット通信および64Kデータ通信の条件 P293

パケット通信の設定方法

64K データ通信の設定方法

通信設定ファイルをインストールする P299 パソコンと FOMA 端末を接続する P297

接続先(APN)を設定する P326 接続先がmoperaの場合は、この設定は不要です。

発信者番号の通知 / 非通知を設定する P328

その他の設定をする(ATコマンド) P350

ダイヤルアップネットワークの設定をする P329

設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

	Windows XP をお使いのとき	Windows 2000 Professionalを お使いのとき	Windows Me をお使いのとき	Windows 98 をお使いのとき
接続先を設定する	P329	P332	P336	P338
 TCP/IP を設定する	P331	P335	P337	P339

接続する P340 切断する P340

お知らせ

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- 64Kデータ通信のアクセスポイントとして、ドコモのインターネット接続サービス「mopera」をご利用になる場合は、接続先の番号を「*9601」に設定します。
- ●「発信者番号の通知 / 非通知」は必要に応じて設定してください(mopera をご利用になる場合は、「通知」になる設定にする必要があります)。
- 「その他の設定」は必要に応じて設定してください。お買い上げ時のままでも利用できます。
- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

パケット通信の設定をする

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

接続先(APN)を設定する

お買い上げ時 cid1:mopera.ne.jp cid2~10:設定なし

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は最大10件設定でき、登録番号 cid1 ~ cid10(P328)を付けて管理します。cid1には、既にドコモのインターネット接続サービス「mopera」に接続するためのAPN「mopera.ne.jp」があらかじめ設定されていますので、cidを設定するときは、2~10の番号に設定することをおすすめします。

- 登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。 P327
- mopera 以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

例 Windows XPで設定する場合

- Windows XP以外のOSをご使用のときは、画面表示が異なります。
- **1** FOMA 端末をパソコンに接続する
 - 接続方法 P297
- 2 [スタート]メニューをクリックし、「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック(98ではさらに「Hypertrm」アイコンをダブルクリック)するハイパーターミナルが起動します。
 - Windows XP以外のOSをお使いの場合は、「すべてのプログラム」が「プログラム」 と表示されます。
- 3 「名前」に接続先名など任意の名前を 入力して[OK]をクリックする 電話番号の詳細設定画面が表示されます。



- 4 「接続方法」から「FOMA F900i」を選択し、「電話番号」に実在しない電話番号 (「0」など)を仮入力して[OK]をクリックする
 - 市外局番には、Windows に設定されている値「03」 などが表示されていますが、接続先(APN)の設定 とは関係ありませんので、任意の値を設定してくだ さい。



🧲 接続画面が表示されたら [キャンセル] をクリックする

接続先(APN)を入力して 押す

• TAT+CGDCONT = < cid > , " PPP ",

" APN "」の形式で入力します。 P359

< cid > : 2 ~ 10 までのうち任意の番

号を入力します。

" PPP " : そのまま " PPP " と入力しま

す。

"APN":接続先(APN)を""で囲んで入力します。

- ●「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認する場合は、「AT+CGDCONT?」と入力すると、 APN設定が一覧で表示されます。 P359

D # 8 8 10 19 19

AT+CGDCONT=2, "PPP", "XXX.abc"_

7 「OK」と表示されていることを確認し、[ファイル]メニュー「ハイパーターミナルの終了」の順にクリックする

ハイパーターミナルが終了します。

●「セッションXXXを保存しますか?」と表示されますが、保存する必要はありません。



AT コマンドで接続先(APN)設定をリセットするとき

リセットした場合、 < cid > =1 のみ「mopera.ne.jp」(初期値)に戻り、 < cid > =2 < 10 の設定は未登録になります。

・AT+CGDCONT=☑ : すべての cid をリセットする場合

・AT+CGDCONT= < cid > □ : 特定の cid のみリセットする場合

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認するとき

・AT+CGDCONT?Ы 詳細 P359



ATコマンドを入力しても画面に何も表示されないとき

· ATE1₽

詳細 P355

接続先(APN)と登録番号(cid)について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA 端末の登録番号 cid1 ~ cid10 に設定できます。お買い上げ時、cid1にはドコモのインターネット接続サービス「mopera」に接続するためのAPN、「mopera.ne.jp」があらかじめ登録されています。mopera以外のインターネットサービスプロバイダや社内 LAN などに接続する場合は、cid2 ~ cid10に APN を登録してください。

接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えることができます。接続先の設定項目を FOMA 端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA 端末の電話帳の登録項目
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

ダイヤルアップの接続先を指定するときは、次のように入力します。

* 99 * * * (cid の番号)#

例 cid2に設定されている接続先(APN)を指定するとき *99***2#

発信者番号の通知/非通知を設定する

お買い上げ時 設定なし

発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

- 1 P326の操作1~5を行う
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186)/非通知(184)を設定する
 - 「AT*DGPIR= < n > 」の形式で入力します。 P352

AT * DGPIR=1☐:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」を付けて接続します。

AT * DGPIR=2☐:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を付けて接続します。

3 「OK」と表示されていることを 確認し、[ファイル]メニュー 「ハイパーターミナルの終了」の 順にクリックする

ハイパーターミナルが終了します。



D# 85 BB

接续 0:0051 自動輸出 460800 8-N-1

AT*DGPIR=1

ダイヤルアップネットワークでの通知 / 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) / 「184」(非通知)を付けることができます。

* DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186 (通知)/「184」(非通知)の設定を行った場合は、次のようになります。

ダイヤルアップネットワークの 設定(< cid > =1 の場合)	* DGPIR コマンドによる 通知 / 非通知設定	発信者番号の通知 / 非通知
*99***1#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし	非通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワークの
	通知	「184」が優先される)
186*99***1#	設定なし	通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワークの
	通知	「186」が優先される)

- * DGPIR コマンドによる通知 / 非通知設定を「設定なし」に戻すには、「AT * DGPIR=0」と入力してください。
- ドコモのインターネット接続サービス「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号の 通知/非通知が「通知」になる設定にする必要があります。

Windows XP でダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

接続先を設定する

- 例 < cid > =1 を使いドコモのインターネット接続サービス「mopera」へ接続する場合
- [スタート]メニューをクリックし、「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して「ネットワーク接続」をクリックする

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

「ネットワークタスク」の「新しい接続を作成する」をクリックする「新しい接続ウィザード」画面が表示されます。

- 3 [次へ]をクリックする ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。
- 4 「インターネットに接続する」を選択して[次へ]をクリックする 準備画面が表示されます。
- 5 「接続を手動でセットアップする」を選択して「次へ」をクリックする インターネット接続画面が表示されます。
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して[次へ]を クリックする デバイスの選択画面が表示されます。
- 7 「モデム FOMA F900i(COMx)」 を選択して[次へ]をクリックする 接続名画面が表示されます。



「ISP名」に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする ダイヤルする電話番号画面が表示されます。



「電話番号」に接続先の番号を入力して[次へ]をクリックする インターネットアカウント情報画面が表示されます。



10 「ユーザー名」と「パスワード」には何も入力せず、各項目を画面例のように設定して「次へ」をクリックする新しい接続ウィザードの完了画面が表示され

mopera 以外のプロバイダに接続する場合は、「ユーザー名」と「パスワード」にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



【 1 [完了]をクリックする

ます。

新しく作成した接続ウィザードが表示されます。

12 設定内容を確認して[キャンセル]をクリックする
・ ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを行います。

TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」メニュー 「プロパティ」の順にクリックする 接続先のプロパティ画面が表示されます。



- 🤈 [全般]タブの各項目の設定を確認する
 - パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」の「モデム-FOMA F900i」を選択します。
 - 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



3 [ネットワーク]タブをクリックして各項目の設定を確認する

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP: Windows95/98/NT4/2000,Internet」に設定します。
- 「この接続は次の項目を使用します」は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」だけを選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。

- 4 [設定]をクリックする 「PPP設定」画面が表示されます。
- 5 すべての項目を非選択(□)にして[OK] をクリックする

接続先のプロパティ画面に戻ります。



[OK]をクリックする
 接続先とTCP/IP プロトコルが設定されます。

Windows 2000 Professionalでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows 2000 Professionalでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先と TCP/IP プロトコルの両方を設定します。

接続先を設定する

例 < cid > =1 を使い、ドコモのインターネット接続サービス「mopera」へ接続する場合

「スタート]メニューをクリックし、「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して「ネットワークとダイヤルアップ接続」 をクリックする

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面が表示されます。

- 「新しい接続の作成]アイコンをダブルクリックする
 - 「所在地情報」画面が表示されます。
 - この画面は[新しい接続の作成]アイコンを初めてダブルクリックしたときに表示されます。2回目以降の場合は、操作5へ進みます。

- 3 「市外局番」を入力して[OK]をクリックする 「電話とモデムのオプション」画面が表示されます。
- 「OK]をクリックする「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されます。
- 5 [次へ]をクリックする ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択して[次へ]を クリックする

「インターネット接続ウィザード」の開始画面が表示されます。

7 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します」を選択して[次へ]をクリックする

インターネット接続の設定選択画面が表示されます。

- ** 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択して[次へ]をクリックする
 モデムの選択画面が表示されます。
- 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」が「FOMA F900i」に設定されていることを確認して「次へ」をクリックする

インターネットアカウントの接続情報画面が 表示されます。

- ●「FOMA F900i」に設定されていない場合は、「FOMA F900i」に設定してください。
- 「FOMA F900i」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示 されません。
- 1 「電話番号」に接続先の番号を入力 して[詳細設定]をクリックする 詳細接続プロパティ画面が表示されます。
 - 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。





11 [接続]タブの各項目を画面例のように設定する



12 [アドレス]タブをクリックして各項目を画面例のように設定する



- 13 [OK]をクリックする インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。
- 14 [次へ]をクリックする
 インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。
- 15 「ユーザー名」と「パスワード」には何も入力せず、[次へ]をクリックする
 - mopera 以外のプロバイダに接続する場合は、「ユーザー名」と「パスワード」にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力して操作 17 に進みます。
- 16 「はい」をクリックし、続けて表示される画面でもう一度「はい」を クリックする

コンピュータの設定画面が表示されます。

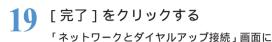
17 「接続名」に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする

インターネットメールアカウントの設定画面 が表示されます。



18 「いいえ」を選択して[次へ]をクリックする

インターネット接続ウィザードの終了画面が 表示されます。







TCP/IP プロトコルを設定する

戻ります。

作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」メニュー「プロパティ」の順にクリックする

接続先のプロパティ画面が表示されます。



- 🤈 [全般]タブの各項目の設定を確認する
 - パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」の「モデム-FOMA F900i」を 選択します。
 - 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



- 3 [ネットワーク]タブをクリックして各項目の設定を確認する
 - 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP:Windows95/98/NT4/2000,Internet」 に設定します。
 - コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。「PPPの設定」画 面が表示されます。



- 4 [設定]をクリックする 「PPP の設定」画面が表示されます。
- 5 すべての項目を非選択(□)にして[OK] をクリックする

接続先のプロパティ画面に戻ります。

[OK]をクリックする
 接続先とTCP/IP プロトコルが設定されます。

Windows Me でダイヤルアップネットワークの設定をする

接続先を設定する

例 < cid > =1 を使い、ドコモのインターネット接続サービス「mopera」へ接続する場合

[スタート]メニューをクリックし、「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して「ダイヤルアップネットワーク」をクリックする

初めて操作したときは、「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が表示されます。

- 2回目以降は「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面は表示されません。操作3へ進みます。
- 2 [次へ]をクリックする 「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示されます。
- 3 [新しい接続]アイコンをダブルクリックする 接続名を入力する画面が表示されます。
- 4 「接続名」に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする

接続先電話番号の指定画面が表示されます。

- 「モデムの選択」が「FOMA F900i」に設定 されていることを確認してください。設定さ れていない場合は、「FOMA F900i」に設定 します。
- 5 接続先の番号を入力して[次へ]を クリックする

ダイヤルアップネットワーク接続の完了画面 が表示されます。

•「市外局番」には何も入力しません。



ソフトウェアによる圧縮を行う(N)

単一リンク接続に対してマルチリンクをネゴシェートする(M)

OK キャンセル



接続先名を確認して[完了]をクリックする

接続先が設定されます。



TCP/IP プロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、 「ファイル」メニュー 「プロパ ティ」の順にクリックする

接続先のプロパティ画面が表示されます。



- 🤈 [全般]タブの各項目の設定を確認する
 - 「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」を非 選択(□)にします。
 - ●「接続方法」が「FOMA F900i」に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、「FOMA F900i」に設定します。



- 3 [ネットワーク]タブをクリックして各項目の設定を確認する
 - 「ダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP:インターネット、Windows 2000/NT、Windows Me」に設定します。
 - ●「使用できるネットワークプロトコル」は「TCP/ IP」だけを選択します。



【セキュリティ]タブをクリックして「ユーザー名」と「パスワード」には何も入力せず、[OK]をクリックする

TCP/IP が設定されます。

mopera 以外のプロバイダに接続する場合は、「ユーザー名」と「パスワード」にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

全般 ネッドワーク セキュリティ スカリナト処理 マルチリンク ネイヤル
ユーザー名(U): パスワード(E):
Fx(2,400):
□ 自動的に接続する(©)
□ II 詳細セキュリティ オブション:
□ ネットワークへのログオン(L)
□ 暗号化パスワードを使う(E)
□ データの暗号化が必要(Q)
OK キャンセル
Ok ***/*EII

Windows 98 でダイヤルアップネットワークの設定をする

接続先を設定する

例 < cid > =1 を使い、ドコモのインターネット接続サービス「mopera」へ接続する場合

【スタート】メニューをクリックし、「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して「ダイヤルアップネットワーク」をクリックする

初めて操作したときは、「ダイヤルアップネットワークへようこそ 画面が表示されます。

- 2回目以降は「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面は表示されません。操作3へ進みます。
- 2 [次へ]をクリックする 「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示されます。
- 3 [新しい接続]アイコンをダブルクリックする 接続名を入力する画面が表示されます。
- 「接続名」に任意の接続名を入力して[次へ]をクリックする

接続先電話番号の指定画面が表示されます。

「モデムの選択」が「FOMA F900i」に設定 されていることを確認してください。設定さ れていない場合は、「FOMA F900i」に設定 します。



5 接続先の番号を入力して[次へ]を クリックする

> ダイヤルアップネットワーク接続の完了画面 が表示されます。

- •「市外局番」には何も入力しません。
- ★ 接続先名を確認して[完了]をクリックする

接続先が設定されます。





作成した接続先アイコンを選択し、 「ファイル」メニュー 「プロパ ティ」の順にクリックする

接続先のプロパティ画面が表示されます。



- 🤈 [全般]タブの各項目の設定を確認する
 - 「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」を非 選択(□)にします。
 - ●「接続の方法」が「FOMA F900i」に設定されて いることを確認してください。設定されていない 場合は、「FOMA F900i」に設定します。



- 3 [サーバーの種類]タブをクリックして 各項目の設定を確認する
 - 「ダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP:インターネット、Windows NT Server、Windows 98」に設定します。
 - ●「使用できるネットワークプロトコル」は「TCP/ IP」だけを選択します。



4 [OK]をクリックする TCP/IP が設定されます。

ダイヤルアップ接続する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64Kデータ通信のダイヤルアップ接続を行う方法について説明します。

例 Windows XP でダイヤルアップ接続するとき

- Windows XP以外のOSをご使用のときは、画面の表示などが異なります。
- ¶ FOMA端末とパソコンを接続する
 - ●接続方法 P297
- 2 [スタート]メニューをクリックし、「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」の順に選択して「ネットワーク接続」をクリックする「ネットワーク接続」画面が表示されます。
 - Windows XP以外のOSをお使いの場合は、[スタート]メニューをクリックし、「プログラム」「アクセサリ」「通信」の順に選択して「ダイヤルアップネットワーク」をクリックします。
- 3 接続先のアイコンをダブルクリック する

「接続」画面が表示されます。



4 各項目を確認して ダイヤル をクリックする

接続先へ接続されます。

- Windows XP以外のOSをお使いの場合は、各項目を確認して、「接続」をクリックします。
- 「ダイヤル」または「電話番号」には、ダイヤル アップネットワークに設定した接続先の番号が 表示されます。
- 接続先が mopera の場合は、「ユーザー名」・「パ スワード」の入力は不要です。



切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

- 2 [切断]をクリックする 接続が切断されます。



付録

付録 ・・・・・・・・・・・・・・・342

FOMAF シリーズ データリンクソフトについて

FOMA F シリーズ データリンクソフトには次の 2 種類のソフトがあります。

FOMA Fシリーズ データリンクソフト (以後、「データリンク」と呼びます)

FOMA 端末の電話帳やメールなどのデータを、USB 接続できるパソコンにバックアップできます。

FOMA Fシリーズ データシンクロソフト(以後、「データシンクロ」と呼びます)

Microsoft® Outlook® とデータを同期させることができます。

詳しい操作については、それぞれのソフトのヘルプをお読みください。

「データリンク」「データシンクロ」をまとめて「データリンクソフト」と呼びます。

動作環境の確認

• データリンクソフトは、以下の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境		
OS	Windows XP、Windows 2000 Professional、		
	Windows Me		
CPU	Pentium 166MHz 以上の性能を持つプロセッサを推奨		
必要メモリ	32MB以上		
ハードディスク容量	20MB 以上の空き容量		
ディスプレイ	High Color (16bit)以上推奨		
ドライバ	FOMA F900i 通信設定ファイル		
ソフトウェア環境	Microsoft® Outlook® 2002 Microsoft® Outlook® 2000		
	Microsoft® Outlook® 98		

:データシンクロを使用する場合は、いずれかのソフトがインストールされている必要があります。

- データ転送を行うには FOMA USB 接続ケーブル (別売) が必要です。
- データリンクは F900i、F2102V、F2051 に対応しています。
- データシンクロはF900i、F2102Vに対応しています。

転送可能データ

- データリンクを使うと次のデータをF900iに保存できる最大件数まで転送することができます。
 P16、『基本編』P98、P215、P245
 - ・電話帳データ (FOMA 本体 / FOMA カード)
- ・メモ帳 ・ブックマーク

・スケジュール

・メロディ

・受信メール ・送信済メール

・画像

・未送信メール

- 動画 / i モーション
- データシンクロを使うと次のデータを Microsoft® Outlook® と同期させることができます。
 - ・電話帳データ (FOMA 本体) ・スケジュール
- Microsoft® Exchange Serverなどを使用しているときは、Microsoft® Outlook®と同期させることができません。Microsoft® Exchange Serverなどとの共有を解除してからご使用ください。
- 電話帳に設定されている画像、FOMA端末外への出力が禁止されている(自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータを除く)画像や動画 / i モーション、メロディは、パソコンへの転送はできません。
- F900i以外で撮影された動画/iモーションは、転送できない場合があります。

お知らせ

- 一部同期できないデータがあります。同期可能なデータについて、詳しくはソフトのヘルプをお読みく ださい。
- データリンクソフトでの各データの呼びかたと、FOMA端末内での呼びかたが異なるものがあります。
- データリンクソフトのカレンダー表示範囲は、FOMA端末のカレンダー画面の表示範囲と異なります。

付録

データリンクソフトに関するホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/datalink/index.html

お問い合わせ先:富士通株式会社

00 0120-176-769

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

受付時間:月曜日~金曜日 9:00~17:00 (祝日を除く)

FOMA Fシリーズデータリンクソフトはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権は富士通株式会社に帰属します。使用許諾契約書についてはインストール先の License.txt をご覧ください。

富士通株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、本 ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかなる保証も行わないこととします。本ソフトウェアの使用ま たは、本ソフトウェアを使用できないことにより生じた直接的損害、間接的損害、特別な事情から生じた損害、お客様のデータ喪失及び逸失利 益等について、いかなる責任も負いません。

ご使用の前に

データリンクソフトをインストールする前に、次の操作を行い、添付のCD-ROM 内の「DataLink」フォルダ内の「DataLink.txt」をお読みください。

- 【 「スタート」メニュー 「ファイル名を指定して実行」の順にクリックする
- 「 < CD-ROMドライブ名 > :¥DataLink¥DataLink.txt」を指定して「OK] をクリックする

データリンクソフトをインストールする

- ↑ 添付の CD-ROM をパソコンにセットする
- DataLink.exe を起動する

[スタート]メニュー 「ファイル名を指定して実行」の順にクリックする

• 以降は画面の指示に従って操作してください。



データリンクソフトを起動する

データリンクソフトを起動する前に「通信設定ファイル」をインストールし、FOMA端末とパソコンを接続しておいてください。

- 通信設定ファイルのインストール P299
- FOMA 端末をパソコンに接続する P297 パソコンと FOMA 端末は、電源が入っている状態で接続してください。

「スタート]メニューをクリックし、「すべてのプログラム」(Windows XP以外のOSの場合は、[プログラム])「FOMA Fシリーズ データリンクソフト」の順に選択して「FOMA Fシリーズ データリンクソフト」をクリックする



データリンクを起動すると、右の画面が表示されます。

・データリンクの詳しい操作方法については、画面内の[?]なクリックして、ヘルプを参照してください。

データシンクロを起動する

【スタート] メニューをクリックし、「すべてのプログラム」(Windows XP 以外のOS の場合は、[プログラム]) 「FOMAFシリーズ データリンクソフト」の順に選択して「FOMAFシリーズ データシンクロソフト」をクリックする



データシンクロを起動すると、右の画面が表示されます。

データシンクロの詳しい操作方法については、画面内のかまをクリックして、ヘルプを参照してください。

データリンクソフトをアンインストールする

データリンクソフトをアンインストールすると、パソコンにバックアップしていた FOMA 端末のデータも削除されます。

アンインストールする前に、データリンクソフトを終了させてください。

例 Windows XP でアンインストールするとき

- Windows XP以外のOSをご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 1 [スタート]メニュー 「コントロールパネル」 [プログラムの追加と削除]アイコンの順にクリックする

「プログラムの追加と削除」画面が表示されます。

Windows 2000 Professional、Me の場合

[スタート]メニューをクリックし、「設定」 「コントロールパネル」の順に選択して[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックする

「アプリケーションの追加と削除」画面(Windows Meの場合は、「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」画面)が表示されます。

- 「FOMA Fシリーズ データリンクソフト」を選択して[変更と削除]
 をクリックする
 - 以降は画面の表示に従って操作してください。

FOMA 端末と外部機器とのデータ連携

ここでは、FOMA端末と外部機器との動画データの連携について説明します。



外部機器で作成した動画データを FOMA 端末で再生する

パソコンなどの外部機器で作成した動画(MP4 ファイル、ASF ファイル)を miniSD メモリーカードに保存することで、FOMA 端末で再生することができます。

- miniSD メモリーカードで動画を再生する P244
- 再生可能な MP4 ファイル P245
- 再生可能な ASF ファイルは次のとおりです。

ファイル形式	SD-Video(ASF)
符号化方式	映像: MPEG-4 音声: G.726

ただし、ASFファイルの中にも再生できないものがあります。また、ASFファイルは早送りできません。

- 対応外部機器については、http://www.fmworld.net/product/phone/をご覧ください。
- miniSD メモリーカードで動画を再生するには、決められたフォルダに動画データを保存(P283、P284)し、情報更新(P290)する必要があります。

FOMA端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する

FOMA端末で撮影した動画(MP4ファイル)をminiSDメモリーカードやメール添付などでデータを転送し、パソコンで再生することができます。

● FOMA 端末内で対応している動画ファイル P245

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4ファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime™ Player (無料) ver.6.4 以上 (または ver.6.3 + 3GPP) が必要です。

QuickTimeは、http://www.apple.co.jp/quicktime/download/よりダウンロードいただけます。

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

i モード関連エラーメッセージ

i モード、ショートメッセージサービス (SMS) 利用中のエラーメッセージを示します (五 十音順)。

エラーメッセージ中の「(数字)」は、iモードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

エラーメッセージ	説明
いくつかの宛先に送信できません でした(561)	を押すと送信に失敗した宛先が表示されます。宛先が正しいか確認の上、電波状態の良い場所で送信し直してください。
応答がありませんでした(408)	サイトやインターネットホームページから規定時間内に応答がありませんでした。 しばらく待ってから操作し直してください。
カード情報を認識できません	FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常です。 『基本編』P42
キャラ電プレーヤを終了してください	キャラ電をダウンロードした後、保存する際にキャラ電プレーヤが起動していた場合に表示します。保存する場合は、キャラ電ブレーヤを終了させてください。 P86
桁数が多いため宛先を設定できま せん	ショートメッセージ(SMS)の宛先に21桁以上の電話番号が設定されているため、送信できません。宛先が正しいか確認してください。 P162
圏外です	電波の届かない場所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。
このカードは認識できません	FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常です。 『基本編』P42
このサイトとのSSL通信は無効です	サイトの証明書が書き替えられています。接続できません。
このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?	サイトの証明書が、FOMA端末でサポートしていない証明書です。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択してのを押します。
このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?	サイトの証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択して を押します。なお、日付・時刻が未設定または間違っている場合も表示されることがあります。日時を正しく設定してください。 『基本編』P53
この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?	FOMA 端末の証明書の有効期限前か期限が過ぎています。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択して を押します。なお、日付・時刻が未設定または間違っている場合も表示されることがあります。日付・時刻を正しく設定してください。 『基本編』P53
この接続先は安全でない可能性が あります 接続しますか?	サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際のサーバ名と一致していません。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択して を押します。 P58
このデータを取得するためには時 刻設定をしてください	日付・時刻が設定されていないため受信できません。日付・時刻を設定してください。 『基本編』P53
このiモーションを再生するため にはiモーションタイプ設定を変 更してください(MENU-表示)	i モーションタイプ設定が「標準タイプ」の設定のままストリーミングタイプのi モーションをダウンロードしようとしました。i モーション設定でi モーションタイプを変更してください。 P101
サービス未契約です	i モードの契約がされていないため実行できません。 i モードを利用するには申し込みが必要です。
最大サイズを超えたので中断しま した	サイト画面の受信中、キャラ電をダウンロード中に最大サイズを超えたため、中断しました。サイト画面では を押すと受信済みの画面を表示できます。
サービス未提供です	ショートメッセージサービス(SMS)が未提供です。
再生可能日前です 再生できません	i モーションに設定されている再生期間より前なので、再生できません。 P245

T= 4 + 2°	±× np
エラーメッセージ	説明
再生制限データに誤りがあるため、 取得できません	再生制限データが誤っているため受信できません。
このデータは再生できない可能性 があります	動画/iモーションがサポートしていない形式です。再生できない場合が あります。
再生できません	メロディやiモーションのデータが再生できない場合に表示されます。
サイトが移動しました(301)	サイトやインターネットホームページの URL が変更されています。
サイトに接続できませんでした	指定のサイトやインターネットホームページに接続を拒否されました。
(403)	背足のサイトでインテーネットホームペーンに技術を担合されるのだ。
指定サイトがみつかりません	
(404)	
指定サイトに表示データがありま	指定のサイトにデータがありませんでした。
せん (204)	
指定されたソフトがありません	サイトやメール、外部機器から指定されたソフトが FOMA 端末に保存さ
	れていません。
指定したサイトへは接続できませ	i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直して
んでした(504)	ください。
しばらくお待ちください	回線がたいへん混み合っています。しばらく待ってから送信し直してくだ さい。
	i モードの利用が現在規制されています。しばらく待ってから操作し直してください。
受信が中断されました 受信でき	受信中にエラーが発生したため、ショートメッセージ(SMS)をすべて
なかったメッセージがあります	受信できませんでした。電波状態の良い場所に移動して、SMS問合せを
	行ってください。 P168
受信に失敗しました(xxx)	受信中にエラーが発生したため受信できませんでした。電波状態の良い場
	所に移動して操作し直してください。それでも同じエラーになる場合はし ばらくはってから提供しましてください。
立たす サベル・ポルスナ	ばらく待ってから操作し直してください。
受信メールがいっぱいです	受信メールの保存領域の空きが不足しているためメールを受信できませ ん。未読メールを読むか、メールの保護を解除するか、メールを削除して
	76. 不成パールを配され、メールの保護を解析するが、メールを問係して ください。 P138、169、175、177、180、181
受信を拒否されました	SMS センターにショートメッセージ(SMS)の受信を拒否されました。
情報が正しくないため再生できま	添付されたメロディや動画 / i モーションのデータが不正なため再生でき
せんでした	ませんでした。
初期化できませんでした	メールテンプレートの初期化に失敗しました。
既にメッセージをお預かりしてい	既にショートメッセージ(SMS)は送信済みです。
ます	
接続が中断されました	電波状態の良い場所に移動して操作し直してください。それでも同じエ ラーになる場合は、しばらく待ってから操作し直してください。
接続できません	i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態の良い場所に移動し
	て操作し直してください。
設定時間内に接続できませんで	i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直して
した	ください。
センターにメッセージがいっぱい	i モードセンターにメッセージがいっぱいの場合に表示します。FOMA
です	端末内のメール・メッセージ受信領域を空けた状態で、メール・メッセー
	ジを受信してください。 P137
送信できません。 宛先を確認し てください(451)	i モードメールの宛先が正しいか確認してください。
送信できませんでした	i モードメールまたはショートメッセージ(SMS)の送信に失敗しまし
送信できませんでした(xxx)	た。電波状態の良い場所で送信し直してください。
送信を拒否されました	ショートメッセージ(SMS)の送信が拒否されました。
ソフトに誤りがあります	ソフトのデータに誤りがあるためダウンロードできません。

エラーメッセージ	説明
ダウンロードできませんでした	受信中に通信が中断されました。電波状態の良い場所に移動し、しばらく
	たってから操作し直してください。
データ転送モード中です	データ送受信中の場合に表示します。データ送受信中は i モード接続でき
	ません。
添付のファイルはiモードに送信	10000バイトを超える静止画はiモード端末(~@docomo.ne.jp)に
できません	は送信できません。
問合せ種別が選択されていません	i モード問合せ設定で種別が選択されていません。1 つ以上問い合わせ種
	別を選択してください。 P137
問合わせできませんでした	電波状態の良い場所に移動して操作し直してください。それでも同じエ
	ラーになる場合は、しばらく待ってから操作し直してください。
登録中です しばらくしてからご	i モードへのユーザ登録中です。
利用ください(554)	
入力データまたは URL が長すぎ	サイトやインターネットホームページの入力欄に入力された文字数が多す
ます	ぎて送信できません。文字数を減らしてから送信し直してください。
入力データをご確認ください	サイトやインターネットホームページの入力データに誤りがあります。入
(205)	力データを確認してください。
認証タイプに未対応です(401)	指定のサイトやインターネットホームページには接続できません。
認証を中止しました	「基本認証」の画面で@シッシ)を押して認証を中止したときに表示されます。
パスワードをご確認ください	サイトやインターネットホームページの基本認証画面に入力したユーザ名
(401)	かパスワードに誤りがあります。再入力してください。
保存領域がいっぱいで保存できま	FOMAカードの保存領域が不足しているため、ショートメッセージ
せん	(SMS)を保存できません。ショートメッセージ(SMS)を本体に移動するか削除してください。 P176、177
 無効なデータを受信しました	指定のサイトやインターネットホームページがiモードに対応していませ
(xxx)	ん。URLが間違っている可能性があります。
()	受信データにエラーがあるため表示できませんでした。
メールフォルダ数がいっぱいのた	メール連動型:アプリに対応したメールフォルダが5件あるため、ダウン
め、ダウンロードできません	ロードできません。メール連動型iアプリを削除してください。 P82
メール / メッセージがいっぱいで	受信メールの保存領域の空きが不足しているためショートメッセージ
す これ以上受信できません	(SMS)を受信できません。未読メールを読むか、メールの保護を解除する
	か、メールを削除してください。 P138、169、175、177、180、181
メール / メッセージがいっぱいで	受信メールの保存領域の空きが不足しているため、ショートメッセージ
す 受信できなかったメッセージ	(SMS)をすべて受信できませんでした。未読メールを読むか、メールの
があります	保護を解除するか、メールを削除してから、SMS問合せを行ってくださ
	(1)。 P138、168、169、175、177、180、181
メッセージがいっぱいです	メッセージR/Fの保存領域の空きが不足しているため、メッセージR/Fを
	受信できません。未読のメッセージR/Fを読むか、メッセージR/Fの保護 を解除するか、メッセージR/Fを削除してください。 P106、107、108
フェリエロです ソインソニュー	メモリが不足したため処理を中断します。 を押すとiモードメニューに
メモリ不足です メインメニュー に戻ります	戻ります。
ユーザ証明書がありません。継続	クライアント証明書がダウンロードされていません。 P60
しますか?	/ / / / / m m i 目 i / / / / i i C 1 v C v i & C / V 。 I U U
ユーザ証明書の有効期限が切れて	 クライアント証明書の有効期限が切れています。 P59
います。継続しますか?	
FOMA カードがいっぱいです	FOMAカードの保存領域が不足しているため、ショートメッセージ
	(SMS)を保存できません。ショートメッセージ(SMS)を本体に移動す
	るか削除してください。 P176、177
FOMAカードが異なるためご利用	サイトやインターネットホームページからダウンロードしたデータやメー
できません	ルの添付ファイル、メッセージR/Fの表示・再生を保存したときは異なる
	FOMA カードを挿入しています。

エラーメッセージ	説明
FOMAカードが異なるため指定さ	サイトなどからダウンロードした連携して利用するソフトを起動する時に
れたソフトが起動できませんでし	表示されます。
た	ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。
FOMAカードが挿入されていない	FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入して利用して
ためご利用できません	ください。
FOMAカードが挿入されていない	サイトなどからダウンロードした連携して利用するソフトを起動する時に
ため指定されたソフトが起動でき	表示されます。
ませんでした	ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。
i モーション再生サイズを超えて	i モーション(スタンダード(標準)タイプ)データ取得時または、デー
います	タ取得中の再生時に、受信可能な最大サイズを超えたので、受信を中断し
	ました。
	受信可能な最大サイズ P99
i モーション最大サイズを超えて	データ取得中の再生(ストリーミングタイプ)時に、受信可能な最大サイ
います	ズを超えたので、受信を中断しました。
	受信可能な最大サイズ P99
i モード接続中のため設定できま	i モード接続中は実行できません。
せん	
SMSセンター設定を確認してく	SMS設定のショートメッセージセンターの設定が誤っています。 P173
ださい	
SSL 通信が切断されました	SSL通信中にエラーが発生したか、その他のクライアント認証に関わる
	サーバー側での認証エラーのため中断しました。
SSL 通信が無効です	SSL通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
SSL通信が無効に設定されていま	FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更
す	してください。 P59
SSL 通信を切断しました	サイトの証明書に問題があるときに表示される接続確認画面で「いいえ」
	を選択した場合に表示されます。
URL が長すぎて登録できません	URL が長すぎるためブックマークに登録できません。

miniSD メモリーカード関連エラーメッセージ

miniSD メモリーカード利用中のエラーメッセージを示します (五十音順)。

エラーメッセージ	説明
この形式のデータは実行できません	実行できない形式のデータです。
サイズが大きいため実行できませ ん	データサイズが実行可能なサイズを超えています。
データがありません	miniSDメモリーカードにデータが保存されていません。パソコンなどでデータを保存した場合は情報更新を行ってください。 P290
データ転送モードへ移行できません	しばらく待ってから操作し直してください。
データまたは miniSD カードが壊れています	miniSDメモリーカードが正しく取り付けられていないか、データが異常です。または、フォーマット形式が異なるため FOMA 端末では初期化できません。情報更新しても改善されなければ、パソコンなどで初期化を行ってください。 P288
本体の保存領域がいっぱいです	FOMA 端末内のデータを削除してください。 P241、259、271
マイピクチャ/その他の画像/動画/メロディフォルダの保存件数がいっぱいです	miniSDメモリーカード内のデータを削除してください。 P286
miniSD カードが使用中です	しばらく待ってから操作し直してください。
miniSDカードが挿入されていません	miniSDメモリーカードが取り外されました。miniSDメモリーカードを取り付け直してください。
miniSDカードの保存領域がいっぱいです	新しいminiSDメモリーカードを取り付けるか、不要となったデータを削除してください。 P286

AT コマンドについて

AT コマンドとは、パソコンで FOMA 端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従って FOMA 端末が動作します。

AT コマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。



ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から☑を押した直前までの文字のことで、最大160文字(「AT」含む)入力できます。

ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。 ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、 FOMA端末を操作することができます。

- オフラインモード
 - FOMA 端末が待受の状態です。通常 AT コマンドで FOMA 端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード
 - FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作(下記)をすればATコマンドでFOMA端末を操作する ことができる状態になります。その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

お知らせ

ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

[オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える]

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- ・「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコードを入力します。
- ・「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C(*)のER信号をOFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATOL」」と入力します。

(*)USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによる RS-232C の信号線制御が有効になります。

AT コマンド一覧

AT コマンド入力時に、使用している PC や通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。

[AT]: FOMA F900i Command Portで使用できるATコマンドです。 [M]: FOMA F900i Modem Portで使用できるATコマンドです。

:OSによっては設定できない場合があります。

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT%V	FOMA端末のバージョン	FOMA端末のバージョンをVerX.XXなどの	AT%V₽
	を表示します。	形式で表示します。	Ver1.00
[M]	D.T.E. & E. WOOM, D.O.D.	0 FR00 + # I= 0.1	OK
AT&C < n >		n = 0: 回路CDを常にON n = 1: 回路CD信号は回線接続状態に従って	AT&C1₽ OK
	ます。 1	変化します(お買い上げ時)	OK
	5.76	「&C1」に設定する場合は、接続完了時の	
		CONNECTを送出する直前にCD信号を	
		「ON」にします。回路が切断され、"NO	
		CARRIER"を送出する直前にCD信号を	
[M]		「OFF」にします。	
AT&D <n></n>		n = 0: 状態を無視します(常にONとみなす)	
		n=1:ONからOFFに変わるとオンライン	ОК
	取る回路ER(DTR)信号が	コマンドモード n=2:ONからOFFに変わると回線を切断	
	たときの動作を設定しま	しオフラインモード(お買い上げ時)	
[AT][M]	す。 ¹	037717 E 1(00gVi±17N)	
AT&F	FOMA端末のATコマンド		AT&F↓
	設定値を工場出荷時の状		ок
	態にリセットします。通	<u></u>	
	信中に本コマンドを入力		
[A T1[A A]	した場合は、回線を切断し		
[AT][M] AT&S < n >	てからリセットします。	n=0: 常時ON(お買い上げ時)	AT000
AI&S <n></n>		N=U: 吊时ON(の負い上げ時) n=1: 回線接続時にDR信号ON	AT&S0[] OK
	制御のしかたを設定しま		OK
[M]	す。 ¹		
AT&W	現在の設定値をFOMA端		AT&Wℯ⅃
[M]	末に記録します。 5		ОК
AT * DANTE		「AT * DANTE」を設定すると「DANTE: < n	AT * DANTE↓
	示を数字で表示します。	>」の形式で表示されます。	* DANTE:3
		n= 0 :圏外	ок
		n= 1 : 🗓	AT * DANTE ? ←
		n= 2 : Y _I I	* DANTE:(0-3)
		n= 3 : T ill	ок
[AT][M]			(表示可能な値の範囲を表示する)
	パケット着信呼に対する	n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を	AT*DGANSM=0←
	着信拒否 / 許可設定の	「OFF」に設定します(お買い上げ時)	ок
	モードを設定します。本	n=1: 着信拒否設定を「ON」にします	AT*DGANSM?↓
	コマンドの設定は、設定	n=2: 着信許可設定を「ON」にします	*DGANSM:0
	コマンド入力後のパケッ		ОК
[M]	ト通信着信呼のみ有効で す。 ²		
Linil	70 -		

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT*DGAPL= <n> [, < cid >]</n>	パケット着信呼に対して着 信を許可する接続知(APN) を設定します。APN設定 は、+CGDCONT」で定義さ れた < cid > パラメータを 使用します。 2	 (n)パラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加(<n>= 0)あるいは削除(<n>= 1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする<cid>が+CGDCONT」コマンドで定義されてない場合でも、リストへ追加(削除)できます。</cid></n></n></cid></cid> n=0: リストへ追加(カーストへ追加します。) n=1: リストから削除(<cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。)</cid> 	AT*DGAPL=0, 1 OK AT*DGAPL? AT*DGAPL:1 OK
AT*DGARL= <n> [, <cid>]</cid></n>	パケット着信に対して着信 を拒否する接続先(APN) を設定します。APN設定 は「+CGDCONT」で定義 された < cid > パラメータ を使用します。 2	(n)パラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、 <cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加(<n>= 1)します。本コマンドで追加(削除)しようとする<cid>が+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0: リストへ追加(<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。) n=1: リストから削除(<cid>で定義されたAPNを着信拒否リストより削除します。)</cid></cid></cid></n></cid></cid>	AT*DGARL=0, 1 (a) OK AT*DGARL? (b) *DGARL:1
AT*DGPIR= <n></n>	本コマンドの設定は、発信時、着信時に有効です。ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186(通知)/「184(非通知)を付けることができます。 2	n=0: パケット通信確立時、APNにそのまま接続します(お買い上げ時) n=1: パケット通信確立時、APNに「184」を付けて接続します n=2: パケット通信確立時、APNに「186」を付けて接続します 本コマンドとダイヤルアップネットワークの両方で「186(通知)/「184(非通知)を設定した場合については、329ページの表をご覧ください。	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR: 0 OK
AT*DRPW	FOMA端未が受信する電波の受信電力指標を表示します。	「AT*DRPW」を設定すると「*DRPW: <n>」の形式で表示されます。</n>	AT*DRPW』 *DRPW:0 OK AT*DRPW=?』 *DRPW:(0-75) OK (表示可能な値の範囲 を表示する)
+ + + [M]	FOMA端末のモードをオ ンラインデータモードか らオンラインコマンド モードへ移行します。 エスケーブガード区間は 「1秒」の固定値です。	_	
AT+CEER [M]	直前の通信の切断理由を 表示します。	「切断理由一覧」を参照。 P358	AT+CEER +CEER: 36 OK
AT+CGDCONT [M]	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。 ²	「ATコマンドの補足説明」を参照。 P359	「ATコマンドの補足説 明」を参照。 P359

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CGEQMIN	パケット通信を確立した ときにネットワーク側か ら通知されるQoS(サー ビス品質)を許可するかど うかの判定基準を登録し ます。 ²	「ATコマンドの補足説明」を参照。 P360	「ATコマンドの補足説 明」を参照。 P360
AT+CGEQREQ	パケット通信を確立した ときにネットワークへ要 求するQoS(サービス品 質)を許可するかどうかの 判定基準を登録します。	「ATコマンドの補足説明」を参照。 P361	「ATコマンドの補足説 明」を参照。 P361
AT+CGMR [AT][M]	FOMA端末のバージョン を表示します。		AT+CGMR- 1234567890123456 OK
AT+CGREG= < n >	ネットワーク登録状態を 通知するかどうかを設定 します。通知されている 内容は圏内/圏外です。	<pre><n> 0: 設定しません(お買い上げ時) 1: 設定します 「AT+CGREG=1」に設定すると、 "+CGREG: <stat>"の形式で通知されます。<stat>パラメータば「0,1,4,5」を サポートします。 <stat> 0: 圏外 1: 圏内(home) 4: 不明</stat></stat></stat></n></pre>	AT+CGREG=1回 OK (通知ありに設定) AT+CGREG?回 +CGREG:1,0 OK (圏外を意味してい る)
[AT][M]		5: 圈外(visitor)	4.T. 000VII
AT+CGSN [AT][M]	FOMA端末の製造番号を 表示します。	_	AT+CGSN4 123456789012345 OK
AT+CLIP = < n >	64 Kデータ通信の着信時 に、相手の発信番号をパ ソコンに表示できます。 1	<n> 0: リザルトを出しません(お買い上げ時) 1: リザルトを出します 「CLIP?」のとき、AT+CLIP=<n>,<m>を表示します。 <n><0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1: 発信時に相手に番号を通知するNW設定 2: 不明</n></m></n></n>	_
AT+CLIR = < n >	64 Kデータ通信の発信時 に、電話番号を相手に通 知するかどうかを設定し ます。 2	<n> 0: サービスご契約の設定どおり 1: 通知しません 2: 通知します(お買い上げ時) 「+CLIR?」のとき、AT+CLIR = <n>, <m> を表示します。 <m> 0: CLIRは起動していません(常時通知) 1: CLIRは常時起動しています(常時非通知) 2: 不明 3: CLIRテンポラリーモード(非通知デフォルト) 4: CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト)</m></m></n></n>	

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CMEE = < n >	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 1	エラーを"ERROR"のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。 <n> つ: リザルトコードを使用せずに "ERROR"を表示します(お買い上げ時) 1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示します 2: リザルトコードを使用し、文字で理由を表示します 「n=1」またば「n=2」でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは次のように表示されます。 +CME ERROR: xxxx(xxxxには、数字または文字が表示されます。「エラーレポートー覧」 P358)</n>	AT+CMEE=0-OK OK AT+CNUM-OF ERROR AT+CMEE=1-OK AT+CNUM-OK AT+CNUM-OF AT+CNUM-OF AT+CMEERROR:10
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	number: 電話番号 type : 129 もしくは 145 129: 国際アクセスコード +を含まない 145: 国際アクセスコード +を含む	AT+CNUM + 8190 12345678", 145 OK
AT+CR = < mode >	回線接続時に"CONNECT" のリザルトコードが表示される前に、パケット通信/ 64 Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。 1 パケット通信のときは、 "GPRS"と表示され64 K データ 通信のときは	<mode> 0: 回線接続時に表示しません(お買い上げ時) 1: 回線接続時に表示します</mode>	AT+CR=1 U OK ATD * 99 * * * 1# +CR: GPRS CONNECT
[M]	"SYNC"と表示されます。		AT: 000 0
AT+CRC = < n > [M]	有信時に拡張りサルト コードを使用するかどう かを設定します。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しません (お買い上げ時) n=1: 拡張リザルトコードを使用します	AT+CRC=0↓ OK
AT+CREG = <n> [AT][M]</n>	ネットワークの圏内/圏 外情報を表示するかを設 定します。 1	「AT+CREG = 1」で圏内/圏外に設定すると、"+CREG: <n>, <stat>"の形式で通知されます。<stat>パラメータは「0,1,4」をサポートします。 <n> 0: 通知なし 1: 通知あり <stat> 0: 圏外 1: 圏内 4: 不明</stat></n></stat></stat></n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外を意味している)
AT+GMI	FOMA端末のメーカの名 前が半角英数字で表示さ	_	AT+GMI
AT+GMM	れます。 FOMA端末の製品名の略 称(FOMA F900i)がアル ファベットおよび数字で 表示されます。	_	OK AT+GMM FOMA F900i OK
AT+GMR [M]	FOMA端末のバージョン を表示します。	FOMA端末のパージョンをVerX.XXなどの 形式で表示します。	AT+GMR- Ver1.00 OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+IFC = < n,m > [AT][M]	パソコンとFOMA端末間 のローカルフロー制御方 式を設定します。 ¹	DCE by DTE(< n >) 0: フロー制御を行いません 1: XON/XOFFフロー制御を行います 2: RS/CS(RTS/CTS)プロー制御を行います(お買い上げ時) DTE by DCE(< m >) 0: フロー制御を行いません 1: XON/XOFFフロー制御を行います 2: RS/CS(RTS/CTS)プロー制御を行います(お買い上げ時)	AT+IFC=2,2
AT+WS46 = < n > [M]	発信時に使用する無線 ネットワークを設定しま す。発信に影響を与える ものではありません。 1	n = 22: FOMAネットワーク(固定値)	AT+WS46 = 22 (JOK
ATA [AT][M]	パケット着信および64K データ通信の着信時に入 力すると、着信処理を行 います。	パケット着信中には、「ATA1842」(発信者番号通知なし着信動作)および ATA186 (以 発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。	RING ATA [] CONNECT
A/ [AT][M]	直前に実行したコマンド を再実行するときに使用 します。		A/ OK
[M]	発信処理を行います。 3	パケット通信: ATD*99*** <cid>#し 「ATD*99***<cid>#し 「ATD*99**を入力した場合: 「<cid>=1」を用います。(<cid>の入力を省略した場合は、「<cid>=1」になります。) 「ATD 184*99」で始まる書式を入力した場合: 指定した<cid>に規定したAPNに対して"184"が付加されまで、発信者番号通知ありの"186"でも同様の操作ができます。) 64 Kデータ通信: ATD[パラメータ][電話番号 し 相手の電話番号に「0~9、*、#、A、A、B、b、C、C、D、d、(ハイフン)、スペース、T、t、P、P、!、W、w、®、(カンマ)、以外を設定した場合は、発信できません。 の文字は入力可能ですが、ダイヤル時には認識されません。</cid></cid></cid></cid></cid></cid>	ATD*99***1#
ATE < n >	パソコンから送信された本 コマンドに対して、FOMA 端末がエコーを返すかどう かを設定します。 1	n=0: エコーバックなし n=1: エコーバックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー 機能がある場合、n=0に設定すると文字が二 重に表示されなくなります。	ATE1LOK
ATH	バケット通信および64K データ通信時に入力する と、回線を切断します。	_	(通信中) +++ OK ATH』 NO CARRIER
[M] ATI <n></n>	確認コードを表示します。	n=0: NTT DoCoMo n=1: 製品名の略称を表示します(FOM A F900i) n=2: 製品のパージョンを "VerX.XX"など の形式で表示します	ATIO LI NTT DoCoMo OK
ATO [M]	通信中にオンラインコマ ンドモードからオンライ ンデータモードに戻る。	_	ATOL CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATQ < n >	リザルトコードを表示す	n=0: リザルトコードを表示します(お買い	ATQ0₽
[AT][M]	るかどうかを設定しま す。 ¹	上げ時) n= 1: リザルトコードを表示しません	OK
ATV < n >	リザルトコードの表示方 法を設定します。 ¹	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは 英文字表記で表示します。 n=0: リザルトコードを数字表記で表示します。 n=1: リザルトコードを英文字表記で表示し	ATV1el OK
[AT][M]		ます(お買い上げ時)	
ATX < n >	接続のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定し ます。また、ビジートー ン、ダイヤルトーンの検 出を行います。 1	ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するかどうかを設定します。 n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=1: ビジートーン検出なし、ボダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、メダイヤルトーン検出あり、メダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、メダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、メダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買り)上	ATX1 LOK
[AT][M]		げ時)	
ATZ		FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。	(オンライン時) ATZ』 NO CARRIER (オフライン時) ATZ』
ATS0 = < n >	FOMA端末が自動着信す	n=0:自動着信しません(お買い上げ時)	OK ATS0=0↓
[M]	るまでの呼び出し回数を 設定します。 1	n=1~255: 指定したリング数で自動着信 します	OK
ATS2 = < n > [M]	エスケープキャラクタの 設定を行います。	n=0~127(お買い上げ時 n=43) n=127 に設定するとエスケープは無効にな ります。	ATS2=43 () OK ATS2? () 043 OK
ATS3 = < n > [AT][M]	復帰 CR)キャラクタの設 定を行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=13)。	ATS3=13[OK ATS3?[013 OK
ATS4 = < n > [AT][M]	改行 LF)キャラクタの設 定を行います。	英文でリザルトコードを表示する場合、 [CR]キャラクタの後に付きます。設定値は 変更できません(お買い上げ時 n = 10)。	ATS4=10 () OK ATS4? () 010 OK
ATS5 = < n > [AT][M]	バックスペース(BS) 丼ャ ラクタの設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力バッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません(お買い上げ時 n = 8)。	ATS5=8- OK ATS5?- 008 OK
ATS6 = < n >	ダイヤルするまでのポーズ 時間 秒 を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:2~10(お買い上げ時 n=5)	ATS6=10← OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATS7 = < n >	接続完了までの待ち時間(砂)を設定します。 1	n:1~255(お買い上げ時 n=60) 64 Kデータ通信呼およびパケット通信発呼の発呼時に、FOMA端末がパソコンからATD入力を受信してから設定した秒数が経過しても、FOMA端末がパソコンに"CONNECT"を送出できない場合は、"NOCARRIER"のリザルトを返し、切断処理へ移行します。値を「121~255」に設定した場合、"OK"のリザルトを返しますが、値は「120」に設定されます。	ATS7=60LOK
ATS8 = < n >	カンマダイヤルするまで のポーズ時間(秒)を設定 します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、ボーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0:ボーズしません n:1~255(お買い上げ時 n=3)	ATS8=3된 OK
ATS10 = < n > [M]	自動切断の遅延時間(秒) を設定します。(1/10秒)	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 n:1~255(お買い上げ時 n=1)	ATS10=1 U
ATS30 = <n> [M]</n>	データの送受信をこの時 間以上行わないと切断し ます。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時の み有効です。 <n>は分単位で設定します。 n:0~255(お買い上げ時 n=0) n=0は不活動タイマオフ</n>	ATS30=3 OK
ATS103 = < n >	着サブアドレスを付けて 発信する場合の区切りを 設定します。	本コマンドの設定は、64 Kデータ通信時の み有効です。 n = 0: *アスタリスク n = 1: /スラッシュ(お買い上げ時) n = 2: ¥マークあるいはパックスラッシュ	ATS103=0 (A) OK
ATS 104 = < n >	発サブアドレスを付けて 発信する場合の区切りを 設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時の	ATS104=0 (JOK
AT¥S	現在の設定されている各 コマンドとSレジスタの 内容を表示します。		AT¥SL E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001
AT¥V <n></n>	接続時の応答コード仕様を選択します。 1	本コマンドは、ATX <n>コマンド(P356)がn=0以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しません (お買い上げ時)</n>	AT¥V1↓ OK
[M]		n=1:拡張リザルトコードを使用します	

- 1:「&W」コマンドでFOMA端末に記録されます。
- 2 :「&W」コマンドでFOMA端末に記録されません。「&FJZ」コマンドによるリセットも行われません。
- 3 :「ATDN□」が「ATDL□」でリダイヤル発信ができます。
- 4 : 「& W \Box コマンドを使用する前に「Z \Box コマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- 5:「&W」コマンドでFOMA端末に記録された設定値は、 POWER)による電源OFF時に不揮発データとして FOMA端末に格納されます。

切断理由一覧

パケット通信

値	理由
27	APN が存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

64K データ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
6.5	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
10	SIM not inserted	FOMA カードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外の SIM が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

コマンド名:+CGDCONT=「パラメータ]

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

た害・

+CGDCONT = [< cid > [, "PPP" [, " < APN > "]] [

・パラメータ説明

< cid > * : 1 ~ 10

< APN > * :任意

「 * < cid > 」は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では「1 ~ 10」が登録できます。お買い上げ時は「 < cid > = 1」は、mopera に接続するための APN、「mopera.ne.jp」が登録されています。 < APN > は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

・実行例

OK

・パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT =

すべての < cid > の設定をクリアします。ただし、「 < cid > = 1」の設定はお買い上げの状態に再設定されます。

AT+CGDCONT = < cid >

指定された < cid > の設定をクリアします。ただし、 \lceil < cid > = 1」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT = ?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

た書・

・パラメータ説明

< cid > * : 1 ~ 10

- < Maximum bitrate UL > *:なし(初期値)または64
- < Maximum bitrate DL > *:なし(初期値)または384

「* < cid > 」は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

・実行例

(1)上り / 下りすべての速度を許容する場合のコマンド (< cid > = 2 の場合)

AT+CGEQMIN = 2₽

OK

(2)上り64kbps / 下り384kbps の速度のみ許容する場合のコマンド

(< cid > = 3の場合)

AT+CGEQMIN = 3,, 64, 384 €

OK

(3)上り64kbps / 下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド

(< cid > = 4の場合)

AT+CGEQMIN = 4,, 64 ₽

OΚ

(4)上りすべての速度 / 下り 384kbps 速度のみ許容する場合のコマンド

(< cid > = 5 の場合)

AT+CGEQMIN = 5,,,384 ☐

OK

・パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN =

すべての < cid > の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN = < cid >

指定された < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGFQMIN = ?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGFQMIN?

現在の設定を表示します。

コマンド名:+CGEQREQ = 「パラメータ 1

・概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

た書・

AT+CGEQREQ = [< cid > ☐

・パラメータ説明

上り 64kbps / 下り 384kbps の速度で接続を要求するコマンドのみ設定可能です。各 cid にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

< cid > * : 1 ~ 10

「 * < cid > 」は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では「1 ~ 10 」が登録できます。

・実行例

(< cid > = 3 の場合)

AT+CGEQREQ = 3₽

OK

・パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ =

すべての < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ = < cid >

指定された < cid > をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ = ?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

リザルトコード

数字表示 味 文字表示 意 0 OΚ 正常に実行しました。 1 CONNECT 相手と接続しました。 2 RING 着信が来ています。 3 NO CARRIER 回線が切断されました。 4 **ERROR** コマンドを受け付けることができません。 5 NO DIALTONE ダイヤルトーンの検出ができません。 6 BUSY 話中音の検出中です。 7 NO ANSWER 接続完了 タイムアウト RESTRICTION 100 ネットワークが規制中です。 リダイヤル発信規制中です。

拡張リザルトコード

DELAYED

101

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA 端末 - PC 間速度 1200 bps で接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA 端末 - PC 間速度 4800 bps で接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度9600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA 端末 - PC 間速度 14400 bps で接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA 端末 - PC 間速度 19200 bps で接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA 端末 - PC 間速度 38400 bps で接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA 端末 - PC 間速度 57600 bps で接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA 端末 - PC 間速度 115200bps で接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA 端末 - PC 間速度 230400bps で接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA 端末 - PC 間速度 460800bps で接続しました。

お知らせ

- ATV < n > コマンド(P356)が n=1に設定されている場合には英文字表記(初期値) n=0に設 定されている場合には数字表記でリザルトコードが表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末 -PC 間は USB ケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

^{:「}RESTRICTION」(数字: 100)が表示された場合は、通信ネットワークが混雑しています。しば らくしてから接続し直してください。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
2	AV 3 2 K	AV (テレビ電話)[3 2 K] で接続
3	AV 6 4 K	AV (テレビ電話)[64K]で接続
5	PACKET	PACKETで接続

リザルトコード表示例

ATX 0 が設定されているとき

AT¥V コマンド (P357) の設定に関わらず、接続完了の際に CONNECT のみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD *99 * * * 1#

1

ATX 1が設定されているとき

ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA 端末 - PC 間の速度 > の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

121

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合 1

接続完了のときに、次の書式で表示します。

 CONNECT < FOMA 端末 - PC間の速度 > < 通信プロトコル > < 接続先 APN > /

 < 上り方向(FOMA 端末 無線基地局間)の最高速度 > / < 下り方向(FOMA 端末 無線基地局間)の最高速度 > ²

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp / 64/ 384

(mopera.ne.jpに、上り最大 64kbps、下り最大 384kbps で接続した

ことを表します。)

数字表示例: ATD *99***1#

121 5

- 1:ATX1、AT \pm V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできない場合があります。AT \pm V0だけでのご利用をおすすめします。
- 2: AT¥V1 が設定されている場合、<接続先 APN > 以降はPACKETで接続している場合のみ表示されます。

INDEX | 索|

ア	初期値に
アドレス確認 153	ズーム
アドレス指定受信 / 拒否	静止画撮
157、158	静止画設
アドレス表示 186	静止画の
アドレスリセット	静止画の作
アルバム	設定
イメージ237	セルフタ・
メロディ267	近くのもの
i モーション	動画撮影
イメージ	動画設定
アルバム削除	動画の品質
アルバム削除	動画の保
	フレーム
動作設定240	連写
インターネットサービスプロバイ	ワンショ
ダの利用料293	ワンタッ
インターネット接続	
URL 入力 35	画面メモ
URL 履歴	削除
エラーメッセージ 346	タイトル?
オンラインコマンドモード350	表示
オンラインデータモード 350	
オフラインモード	保護 保存
	木1士
-	保 方,登
D	保存・登録
ガイド行 11	キャラ電
— ガイド行11 画像	キャラ電 アクショご
ガイド行11 画像 移動 / コピー238	キャラ電 アクショご 移動
ガイド行11 画像 移動 / コピー238 管理用タイトル227	キャラ電 アクション 移動 削除
ガイド行11 画像 移動 / コピー238	キャラ電 アクション 移動 削除 詳細情報
ガイド行	キャラ電 アクショ: 移動 削除 詳細情報: 静止画撮:
ガイド行	キャラ電 アクショ: 移動 削除 詳細情報: 静止画撮! 静止画設;
ガイド行	キャラ電 アクション 移動 削除 詳細情報 静止血画設 ソート
ガイド行	キャラ電 アクシ動 削除 詳細情報 静止止画と ソート ダウンロ・
ガイド行	キャラ電 … デック
ガイド行	キャアを削に出いている。 まってり かい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい かい いっぱい かい かい かい かい がい かい
ガイド行	キャア移削詳静サンダテ動動に出している。これが、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は
ガイド行	キア移削詳静野ソダテ動動表のが、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は
ガイド行	キア移削詳静静ソダテ動動表フラクシ報提 かくり 回画 示スポートン に撮設 … いて撮影 … が
ガイド行	キア移削詳静静ソダテ動動表フフラシ報撮設…ロで撮設…がイフォルルー・シーででは、ボルル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・
ガイド行	キア移削詳静静ソダテ動動表フラクシ報提 かくり 回画 示スポートン に撮設 … いて撮影 … が
ガイド行	キア移削詳静静ソダテ動動表フフラシ報撮設…ロで撮設…がイフォルルー・シーででは、ボルル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・
ガイド行	キア移削詳静静ソダテ動動表ファ数には上上ーウレ画画示オカ数には上ーウレ画画ボルルには、カーカンが撮設・ボルル認が、カーカーを対しては、カーカーカーを対しては、カーカーを対しませばらいる。
ガイド行	キア移削詳静静ソダテ動動表フフ数メラク動除細止止ーウレ画画示ォオ級ニーカンで撮設ニルル認・ルルには、いてでは、いてでは、いてでは、いてでは、いてでは、いてでは、いてでは、いてで
ガイド行	キア移削詳静静ソダテ動動表フフ数メiピ画ラク動、無情画画トンピ撮設…ルル認ルプー像電報撮設…ロ電影定…ダダ
ガイド行	キア移削詳静静ソダテ動動表フフ数メミプク動、…情画画トンビ撮設…ルル認ルプァーのル調のボルル認ルプーでである。報撮設…ロ電影定…ダダ
ガイド行	キア移削詳静静ソダテ動動表フフ数メiピ画ラク動、無情画画トンピ撮設…ルル認ルプー像電報撮設…ロ電影定…ダダ

初期値に戻す 211 ズーム 208 静止回音 202 静止回画の保存形式 201 設定 209 セルフタイマー 203、206 近動画画の保存形式 201 動画のの保存形式 201 動画のの保存形式 201 可レーム 211 連アンショットメール 216 アンショッチメート 202、205 動間のいた 44 タイトル変更 43 表に 42 保存・置 32 保存・登録・保護性数 16 ドアク動 44 を 42 保存・電 32 保存・登録・保護性数 16 ドアクサレーム 85 アクリン 85 アクレーム 86 詳細情 最表示 96 削除 96 詳細情 最表示 96 削除 96 詳細情 過機 96 詳知に 93 ソグウレー 85 アカルグ作成 96 非数確認 94 表示 86 フォルグ作成 95 アオルグ作成 95 アオルグ作成 95 アオルグ作成 95 アオルグが削除 96 キャス・アプリー 85 アオルグが削除 96 キャス・アプリー 85 アオルグが削除 96 キャス・アプリー 85 アカオルグが削除 96 キャス・アプリー 85 アオルグが削除 96 キャス・アプリー 85 アオルグが削除 96					
静止画撮影 202 静止画機定 214 静止画の保存形式 201 設定 209 セルフタイマー 203、206 近くのものを撮影する 205 動画回設品 215 動画の保存形式 201 フレーム 211 連コンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画削除 44 タイトル変更 43 株存・登録・保護件数 16 キャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 前に無機影 90 静止画展と 93 ソート 95 テレビ電話をかける 89 動画スティルグが削除 96 特数・アプリー 85 フォルが削除 96 特数・アプリー 85 フォルが削除 96 対域・アプリー 85 フォルが削除 96 大の一 89 カートメッセージ(SMS) 39 ショートメッセージ(SMS) 39 ショートメッセージ(SMS) 39 カースター 30 </td <td></td> <td>初期値に戻す</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td>		初期値に戻す	2	1	1
静止画設定 214 静止画の管 212 静止画の保存形式 201 設定 203 近くのものを撮影する 205 動画副設定 215 動画の保存形式 201 力レーム 211 連写 203 ワンタッチライト 202、205 画削除 44 タホールル変更 43 表に護 43 保存・登録・保護件数 16 キャラウション選択 88 移動 96 削除 編表示・変更 97 静止画画と 93 ソート 95 ダウレビ電話をかける 89 動画表示 86 フォルグ作成 95 テレ電器 94 表のより、 95 オールブリー 86 フォルダ削除 96 特数確認 91 カートメッセージ(SMS) 90 中、 239 ショートメッセージ(SMS) 174		ズーム	2	0	8
静止画設定 214 静止画の管 212 静止画の保存形式 201 設定 203 近くのものを撮影する 205 動画副設定 215 動画の保存形式 201 力レーム 211 連写 203 ワンタッチライト 202、205 画削除 44 タホールル変更 43 表に護 43 保存・登録・保護件数 16 キャラウション選択 88 移動 96 削除 編表示・変更 97 静止画画と 93 ソート 95 ダウレビ電話をかける 89 動画表示 86 フォルグ作成 95 テレ電器 94 表のより、 95 オールブリー 86 フォルダ削除 96 特数確認 91 カートメッセージ(SMS) 90 中、 239 ショートメッセージ(SMS) 174		静止画撮影	2	0	2
静止画の画質 212 静止画の保存形式 201 設定 208 近くのものを撮影する 205 動画設定 215 動画の保存形式 201 フレーム 211 連写 203 ワンタッチライト 202、205 画別除 44 タイトル変更 43 表示 42 保存・登録・保護件数 16 キャラクション選択 88 移動 96 削結情報表示・変更 97 静止画画設 93 ソート 95 ダウンビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 95 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 94 表示 94 表の 95 フォルダ作成 96 <tr< td=""><td></td><td>静止画設定</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr<>		静止画設定	2	1	4
静止画の保存形式 201 設定 209 セルフタイマー 203、206 近くのものを撮影する 205 動画設定 215 動画の保存形式 201 フレーム 211 連フンタットメール 216 ワンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画所除 44 タイトル変更 43 表示 42 保存・登録・保護件数 16 キャラクション選択 85 アクション選択 85 アクション選択 86 ドヤラクション選択 87 静止画設定 93 ソート 96 詳知止画設定 93 ソート 95 ダリント 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 特数確認 96 キャプリ 85 フカ確認 97 神間 99 神間 90 神間 90					
設定 209 セルフタイマー 203、206 近くのものを撮影する 208 動画画の最影 205 動画調節 215 動画の保存形式 201 フレーム 211 連ワンタッチライト 202、205 画前除 44 タイトル変更 43 表示 42 保存を登録・保護件数 16 ドヤラクシコ選択 85 アクシコン選択 86 削除 96 削除 96 詳知に画し 93 ソート 95 ダウレロード 85 テレンロード 85 テレンロード 85 テレンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 93 ソート 95 ダウレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 42					
セルフタイマー 203、206 近くのものを撮影する 205 動画というのものを撮影する 205 動画というのものを撮影する 205 動画の保存形式 201 フレーム 211 連写 203 ワンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画所 44 タイトル変更 43 表示 42 保存・登録・保護件数 16 ドャラクシ 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳知に 97 静止画と 93 ソート 95 ダウレー 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 93 ソート 95 ダウレビ電話をかける 89 動画設定 93 ソート 95 ダウレビ電話をかける 89 動画設定 93 ソート 95 ダウレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルジール 96 株数・アプリ 85 フォルジール 96 株数・アプリ 85 フォルダール 183 i アプリ 82 ロー 93 ショートメッセージ(SMS)					
近くのものを撮影する 208 動画撮影 205 動画脚に 215 動画の保存形式 201 フレーム 211 連写 203 ワンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画所 44 タイトル変更 43 表示 42 保存 42 保存 42 保存 42 保存 95 砂計 88 移動 96 削除 96 詳知止画 93 ソート 95 ダウレー 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 93 ソート 95 ダウレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ作成 96 ‡数・アプリ 85 フォルダ作成 95 フォルダール 183 i アプリ 82 ロー 82 コピー 82 ショートメッセージ(SMS)					
動画撮影 205 動画御設定 213 動画の保存形式 201 フレーム 211 連写 203 ワンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画面 削除 44 タイトル変更 43 表示 42 保護 43 保存・登録・保護件数 16 ドマラクション選択 88 移動 96 削除 96 詳知信報表示・変更 97 静止画画 90 静に 97 静止回画 93 ソート 202、205 動画設定 93 ソート 95 ダウレー 85 テレード 96 詳知信報表示・変更 97 静止血画 90 静・ 96 詳知信報表示・変更 97 静止血画 93 ア・ジャンロード 85 テレード 85 テレード 85 テレード 85 テレード 85 テレード 85 テレード 95 ダウレード 85 テレード 95 ダウレード 85 テレード 95 ダール 95 オオルグ作成 95 フオオルグ作成 95 フオルグ作成 95 フオルグ作成 96 キャン・ボール 86 フォルグ作成 95 フオルグ・ボール 96 キャン・ボール 86 フォルグール 96 キャン・ボール 86 フォート 96 キャン・ボール 87 カール 183 シート・メッセージ(SMS)					
動画設定 215 動画の保存形式 201 フレーム 211 連写 203 ワンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画削除 44 タイトル変更 43 表示 42 保護 43 保存・登録・保護件数 16 ドマラクション選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画し 93 ソート 95 ダウレー 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 93 ソート 95 ダウレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダール 183 i アプリ 82 ロー 93 ショートメッセージ(SMS)		近くのものを撮影する	2	0	8
動画の品質 213 動画の保存形式 201 フレーム 211 連写 203 ワンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画面メモ 削除 44 タイトル変更 43 表示 42 保存・登録・保護件数 16 ドャラ電 3ン選択 88 移動 96 削除 96 詳知価撮影 96 詳知価撮影 96 詳知価撮影 90 静止回設定 93 ソート 95 ブウレビ電話をかける 89 動画設定 93 ソート 95 ブレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 株数確認 94 表示 86 フォルダ削除 96 キ数確認 94 表示 86 フォルダが降成 95 フォルダ削除 96 キ数確認 31アプリ 82 コピー 98 ショートメッセージ(SMS)		動画撮影	2	0	5
動画の保存形式 201 フレーム 211 連写 203 ワンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画面 メモ 削除 44 タイトル変更 43 表示 42 保護 43 保存 42 保存・登録・保護件数 16 ドャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画設定 93 ソート 95 グウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 93 ソート 95 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 井数確認 メール 183 i アブリ 82 コピー 96 ショートメッセージ(SMS)		動画設定	2	1	5
フレーム 211 連写 203 ワンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画面 44 タイトル変更 43 表示 42 保護 43 保存 42 保存・登録・保護件数 16 ドャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画韻定 93 ソート 95 ゲウレビ電話をかける 89 動画設定 93 ソート 95 テレビ電話をかける 89 動画設定 93 カート 95 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ作成 96 井数確認 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダが削除 96 井数確認 94 表示 71 82 コピー 82 コピー 93 ショートメッセージ(SMS)		動画の品質	2	1	3
連写 203 ワンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画面メモ 削除 44 タイトル変更 43 表示 42 保護 43 保存 42 保存・登録・保護件数 16 ドャラ電 85 アクシ 選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画韻設定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 93 ソート 95 テレビ電話をかける 89 動画設と 93 メール 95 テルグド成 95 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 井数確認 メール 183 i アブリ 82 コピー 96 ショートメッセージ(SMS)		動画の保存形式	2	0	1
ワンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画面メモ 制除 44 削除 43 表示 42 保護 43 保存・登録・保護件数 16 ドマラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳出価量影 90 静止画設定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 特数確認 メール メール 183 エアプ 82 コピー 239 ショートメッセージ(SMS) 39 リニー 174		フレーム	2	1	1
ワンショットメール 216 ワンタッチライト 202、205 画面メモ 制除 44 削除 43 表示 42 保護 43 保存・登録・保護件数 16 ドマラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳出価量影 90 静止画設定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 特数確認 メール メール 183 エアプ 82 コピー 239 ショートメッセージ(SMS) 39 リニー 174		連写	2	0	3
ワンタッチライト 202、205 画面メモ 削除					
画面メモ 削除 44 タイトル変更 43 表示 42 保護 43 保存 42 保存・登録・保護件数 16 キャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画撮影 90 静止画機定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 93 リート 95 ボールビ電話をかける 89 動画設 91 動画設 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 †数確認 メール 183 i アブリ 82 コピー 8 9 39 ショートメッセージ(SMS)			_	•	•
画面メモ 削除 44 タイトル変更 43 表示 42 保護 43 保存・登録・保護件数 16 キャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画撮影 90 静止回過撮影 91 動画設定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示オルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 井数確認 メール 183 i アプリ 82 ロビー 93 ショートメッセージ(SMS)			_	_	_
削除 44 タイトル変更 43 表示 42 保護 43 保存・登録・保護件数 16 ドャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画撮影 90 静止回過定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示ルグ作成 95 フォルダ削除 96 井数確認 メール 183 i アプリ 82 コピー 画像 239 ショートメッセージ(SMS)	_		2	U	5
タイトル変更 43 表示 42 保存 42 保存・登録・保護件数 16 キャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画機定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 特数確認 メール メール 183 エアプリ 82 コピー 239 ショートメッセージ(SMS) 174	Щ				
表示 42 保護 43 保存 42 保存・登録・保護件数 16 キャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画撮影 90 静止回過設定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画撮影 91 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 井数確認 メール 183 i アプリ 82 ロビー 183 ショートメッセージ(SMS)					
保護 43 保存 42 保存・登録・保護件数 16 キャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画撮影 90 静止画設定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画撮影 91 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 ‡数確認 メール 183 i アプリ 82 コピー 画像 239 ショートメッセージ(SMS)		タイトル変更		4	3
保存 42 保存・登録・保護件数 16 ドャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画撮影 90 静止一 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 井数確認 メール 183 i アプリ 82 ロビー 画像 239 ショートメッセージ(SMS)		表示		4	2
保存・登録・保護件数 16 ドャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画撮影 90 静止画機定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ作成 95 フォルダ間除 96 *数確認 メール 183 エアプリ 82 コピー 239 ショートメッセージ(SMS) 174		保護		4	3
キャラ電 85 アクション選択 88 移動 96 削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画撮影 90 静止画設定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 ‡数確認 メール 183 メール 183 エアプリ 82 コピー 239 ショートメッセージ(SMS) 174		保存		4	2
アクション選択 88 移動 96 詳細情報表示・変更 97 静止画撮影 90 静止画設定 93 ゾート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画撮影 91 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 *数確認 メール メール 183 i アプリ 82 コピー 239 ショートメッセージ(SMS) … 174		保存・登録・保護件数		1	6
アクション選択 88 移動 96 詳細情報表示・変更 97 静止画撮影 90 静止画設定 93 ゾート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画撮影 91 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 *数確認 メール メール 183 i アプリ 82 コピー 239 ショートメッセージ(SMS) … 174	ŧ	ャラ雷		8	5
移動	•			_	_
削除 96 詳細情報表示・変更 97 静止画撮影 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画撮影 91 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 井数確認 メール 183 メール 183 エアプリ 82 コピー 239 ショートメッセージ(SMS) 174					
詳細情報表示・変更					
静止画撮影 90 静止画設定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画撮影 91 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 **数確認 メール 183 iアプリ 82 コピー 画像 239 ショートメッセージ(SMS)					
静止画設定 93 ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画撮影 91 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 株数確認 メール 183 i アプリ 82 コピー 画像 239 ショートメッセージ(SMS)					
ソート 95 ダウンロード 85 テレビ電話をかける 89 動画撮影 91 動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 **数確認 メール 183 エアブリ 82 コピー 画像 239 ショートメッセージ(SMS) 174				9	0
ダウンロード				9	3
テレビ電話をかける		ソート		9	5
動画撮影 91 動画撮影 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 株数確認 メール 183 i アプリ 82 コピー 画像 239 ショートメッセージ(SMS)		ダウンロード		8	5
動画設定 94 表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 †数確認 メール 183 iアプリ 82 コピー 画像 239 ショートメッセージ(SMS)		テレビ電話をかける		8	9
表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 ‡数確認 メール 183 i アプリ 82 コピー 画像 239 ショートメッセージ (SMS)		動画撮影	'	9	1
表示 86 フォルダ作成 95 フォルダ削除 96 ‡数確認 メール 183 i アプリ 82 コピー 画像 239 ショートメッセージ (SMS)		動画設定		9	4
フォルダ作成				R	6
フォルダ削除					
#数確認 メール				_	_
メール				9	O
i アプリ82 コピー 画像239 ショートメッセージ (SMS)	+			_	_
コピー 画像239 ショートメッセージ(SMS) 174					
画像239 ショートメッセージ (SMS) 174				8	2
ショートメッセージ (SMS)	7	ピー			
174		画像	2	3	9
		ショートメッセージ(SM	IS	3)
			1	7	4
			2	5	7

メール 1	8	3	7
miniSD メモリーカード			
285、2	2 8	3 (6
URL	. 5	5 (0
Ψ			
■ ~ サイト接続	2		7
再読込み			
サイト	3	3 :	2
メッセージ R/F1	C) .	7
最影			
静止画2	2 C) :	2
動画2			
シークレットコード登録 1	5	5 4	4
自動起動		_	_
情報登録			
設定	. /	,	3
自動再生設定 - 添付メロディ 1			1
i モーション 1			
 自動受信		,	1
ョ勁又に - メッセージ R/F 1	۱ ۸	١.	2
i モードメール 1			
SMS 1			
自動表示設定			
メッセージ R/F1	1 0) :	3
	3		
アドレス表示 1	8	3 (6
一覧表示設定 1	8	3 :	2
移動1	7	7 9	9
件数確認1	8	3 :	3
削除 1	8	3	1
	8		
	8		
	7		
	17		
フォントサイズ1			
保護1 証明書	8	5 (U
延明音 使用設定	5		Ω
操作			
ダウンロード			
発行接続先設定			
発行要求			
表示			
照明設定			
サイト	. 5	5 4	4
i アプリ	7	7	8

初期化	接続先	証明書 60	
テンプレート130	インターネットサービスプロバ	メロディ 47	
miniSD メモリーカード 288	イダ 293	i アプリ 65	
ショートメッセージ (SMS)	APN 326	i モーション 98	
移動 (本体)176	接続先設定 56、61	タスクバー 12	
移動 (FOMA カード) 174	接続先にダイヤルアップ接続する	着モーション 22	
作成162	316、340	ダウンロード 98	
削除 (本体)181	接続方法	待受画面などに設定 247	
削除 (FOMA カード) 177	赤外線通信 293	通信形態	
受信 167	USB ケーブル接続 293	データ転送 292	
設定173	接続待ち時間設定56	パケット通信 292	
送受信できる文字数 115	切断する 317、340	64K データ通信292	
送達通知116	セルフタイマー	通信設定ファイル	
転送172	静止画 203	アンインストール 302	
問合せ 168	動画 206	インストール 299	
表示 165、169	送信メール131	ツータッチ登録 41	作
ブックマーク登録 189	アドレス表示 186	データ通信利用上の留意点 293	介金
返信171	一覧表示設定 182	ディスプレイ10	
編集164	移動179	デコメール(デコレーションメール)	
保管期間116	件数確認183	作成 120	
保存164	削除	編集 122	茅弓
保存件数 16	ソート 183	転送	5
署名	表示種別 184	ショートメッセージ (SMS)	
 設定195	フォルダ作成 178	172	
挿入118	フォルダ削除 179	i モードメール 141	
スタンプ一覧 235	フォントサイズ185	添付ファイル	
静止画	保護 180	画像表示142	
明るさ/色調230	送達通知 116	削除150	
切り抜き234	ソフト情報設定 75	タイトル確認 144、147	
効果 231	ソフト情報表示設定	タイトル表示切り替え 147	
サイズ制限保存 234	ソート	添付 126	
サイズ変更229	イメージ242	添付解除127	
スタンプ貼り付け 232	動画 / iモーション 260	添付ファイル自動再生設定	
テキスト貼り付け 233	ブックマーク38	151	
添付 222	メロディ272	添付変更 127	
パラパラマンガ作成 225	メール 183	保存 143、146	
反転/回転232	i アプリ79	メロディ再生 145	
フレーム232		メール受信添付ファイル設定	
編集228	タ	151	
補正236	ダイヤルアップネットワークの設定	電話帳登録	
メール作成222	Windows 2000	イメージ223	
赤外線通信274	Professional 332	サイト 51	
受信 275	Windows 98 338	メール 188	
設定 280	Windows Me 336	i モーション 247	
送信 277	Windows XP 329	動画/iモーション	
リモコン機能 279	ダイレクトキー機能30	管理用タイトル 250	
i アプリと連携 279	ダウンロード	コピー257	
接写切替スイッチ	画像45	サイズ切り出し252	
	キャラ電85	再生 243、345 🧃	45
		30	65

再生制限 245	フレーム	表示	106
削除 259	一覧 235	表示種別	108
詳細情報表示・変更 249	イメージ232	保護	107
スナップショット 251	カメラ211	保存件数・保護件数	16
選択切り出し251	編集	メールアドレス	110
ソート 260	画像 228	確認	153
テロップ100、253	ショートメッセージ (SMS)	変更	152
電話帳登録 247	164	リセット	155
ファイル制限249	デコメール 122	メール一覧表示設定	182
編集251	動画 / iモーション 251	メール機能再開	161
保存件数 1 6	i モードメール 125	メール機能停止	160
待受画面に設定 247	返信	メール拒否設定確認	160
メール作成 246	ショートメッセージ (SMS)	メール件数確認	183
i モーションメールから受信・	171	メールサイズ制限	156
再生 148	i モードメール 140	メール受信添付ファイル設定	
miniSD メモリーカードに保存	保護		151
285	画面メモ43	メール選択受信	136
同報送信 119	メッセージ R/F107	メール選択受信設定	135
ドメイン指定受信 157、159	メール180	メール着信設定	190
	i アプリ 81	メールテンプレート	
八	保存	変更	130
バイブレータ設定	サイトの画像45	読込み	
メッセージ着信104	メール添付の静止画 143	i モードメール作成	
メロディ270	miniSD メモリーカード	メールドメイン指定受信	
メール着信190	285	157,	159
i アプリ78		メール振り分け設定	
背面ディスプレイ13	マ	メール返信引用設定	
パケット通信の条件 293	マイメニュー33	メール連動型 i アプリ	
パケット通信の設定	マルチアクセス15	メロディ	
308、326	マルチタスク15	アルバム再生	269
発信者番号通知 / 非通知設定	未承諾広告 メール	アルバム削除	
328	未送信メール	アルバム作成	
パラパラマンガ作成 225	アドレス表示186	移動	
バーコードリーダー217	一覧表示設定	管理用タイトル	
読み取る218	移動 179	固定フォルダに戻す	
表示・効果設定54	件数確認	再生 145、	
表示色設定55	削除 181	削除	
フォントサイズ185	ソート183	ソート	
プックマーク	表示種別184	詳細情報表示	
移動39	フォルダ削除	詳細情報変更	
削除 40	フォルダ作成178	タイトル確認	
ソート	フォントサイズ	着信音設定	
タイトル変更40	保護	データ表示	
ツータッチ登録41	メッセージ着信設定 104	動作設定	
ツータッチ表示 41	メッセージ R/F25	ファイル制限	
登録	画像の再読込み	保存件数	
表示	削除	保存 (サイト)	
フォルダ名変更39	自動表示設定	保存(i モードメール)	
保存・登録件数	受信	メモリ指定着信音設定	
PD 13 345011 XA 1 U	~ III 1 U Z	/ こ / JB/C 日 ID D IX/C	

文字コード35	&S 351	インストール	
i モードメール作成 263	&W 351	FOMA USB 接続ケーブルで接続	
1 C 1 7 70 1 P 1 2 0 0	*DANTE351	297	
ヤ	*DGANSM 351	i アプリ	
ユーザ証明書59	*DGAPL352	移動 81	
ユーザ認証	*DGARL 352	いろいろな機能	
用語集	*DGPIR 352	お買い上げ時に登録されている	
	*DRPW 352	ソフト	
ラ	+CEER 352	カメラを起動 84	
リモコン 279	+CGDCONT 352	起動	
履歴表示 83	+CGEQMIN 353	件数確認82	
連写 203	+CGEQREQ 353	削除 82	
	+CGMR 353	自動起動	
ワ	+CGREG 353	自動起動設定 73	
ワンショットメール 216	+CGSN 353	照明設定78	
ワンタッチボタン72	+CLIP 353	赤外線通信	
ワンタッチライト 202、205	+CLIR 353	ソフト詳細情報 71	付 録
	+CMEE	ソフト情報設定75	亚米
英数字	+CNUM 354	ソフト情報表示設定 66	
64K データ通信の条件 293	+CR354	ソフトの並べ替え	
64K データ通信の設定 313	+CRC 354	ソート 79	==
64K データ通信中の着信 317	+CREG 354	ダウンロード 65	索引
AT コマンド 350	+GMI354	登録データ	31
A 355	+GMM 354	バイブレータ設定 78	
A/ 355	+GMR 354	バージョンアップ79	
D 355	+IFC 355	フォルダ削除80	
E 355	+WS46 355	フォルダ作成80	
H 355	+++ 352	フォルダの表示順変更 8 1	
I 355	¥S 357	保護 81	
O 355	¥V 357	履歴表示83	
Q 356	AT コマンド一覧351	ワンタッチボタン72	
S0 356	AT コマンドの入力形式 350	i アプリ To 72	
S10 357	AT コマンドの入力モード 350	i アプリ待受画面	
S103357	AV Phone to 48	解除 77	
S104357	CA 証明書 58	設定75	
S2 356	FirstPass29、59	操作 76	
S3 356	Flash 31	i アプリ DX 62	
S30357	FOMA カード動作制限機能 17	i メロディ 24	
S4 356	FOMA カードメール(ショート		
S5 356	メッセージ (SMS))	アルバム削除 255	
S6 356	削除 177	アルバム作成 255	
S7 357	表示 175	再生 243	
S8 357	保存件数 1 6	再生制限99、245	
V 356	本体に移動/コピー 176	自動再生設定 101	
X 356	FOMA カードに移動 / コピー	スタンダードタイプ 99	
Z 356	174	ストリーミングタイプ 99	
%V 351	FOMA Fシリーズ データリンク	テロップ100	
&C 351	ソフト 342	取り込む98	
&D 351	FOMA PC 設定ソフト	保存 99	A / -
&F 351	アンインストール 319	保存件数 1 6	367

動作設定 258
i モーションメール 114
作成126
受信・再生 148
i モード問合せ
メッセージ R/F 105
i モードメール 137
i モード問合せ設定 137
i モードパスワード変更 34
i モードメール 110
画像表示・保存142
コピー
作成 117
署名挿入118
シークレットコード登録 154
設定154
送受信できる文字数 112
転送141
添付126
問合せ
編集125
返信140
保存件数・保護件数 1 6
メール振り分け設定 191
i モーション受信・再生 148
i モーション受信・再生 148
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否
i モーション受信・再生 148 i モードメールのみ受信 / 拒否

miniSD メモリーカードから
移動 / コピー 286
Phone To
サイト 48
メール187
i モーション 100
SMS作成162
SMS 設定 173
SSL 通信 2 4
SSL ページ接続 29
URL コピー 5 0
URL 表示 4 9
URL 履歴 3 6
Web to
サイト 49
メール187
i モーション 100



マナーもいっしょに携帯しましょう



FOMA 端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ず FOMA 端末の電源を 切ってください。

・航空機内 ・病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室など でも、必ず電源を切ってください。

運転中の場合

FOMA 端末を使用しながら運転すると、事故の原因になります。

運転中、電源を切りたくない場合は、ドライブモードを設定してください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方 が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所で FOMA 端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう。

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末を使用する場合は、声 の大きさなどに気をつけましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

´プライバシーに配慮しましょう



こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利 な機能があります。

マナーモード / オリジナルマナーモード

キー確認音・着信音など FOMA 端末から鳴る音をすべて消します(マナーモード)。 『基本編』P145

マナーモードの動作を変更することもできます(オリジナルマナーモード)。 『基本編』P146

ドライブモード

雷話をかけてきた相手に、運転中のため電話に出られないことを知らせるガイダンスを流 し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので安全に運転できます。 『基本編』P74

バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。 『基本編』P147 伝言メモ

雷話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。 『基本編』P76

その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用でき ます。 『基本編』P265、P273

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ九州

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ四国

製造元 富士通株式会社





